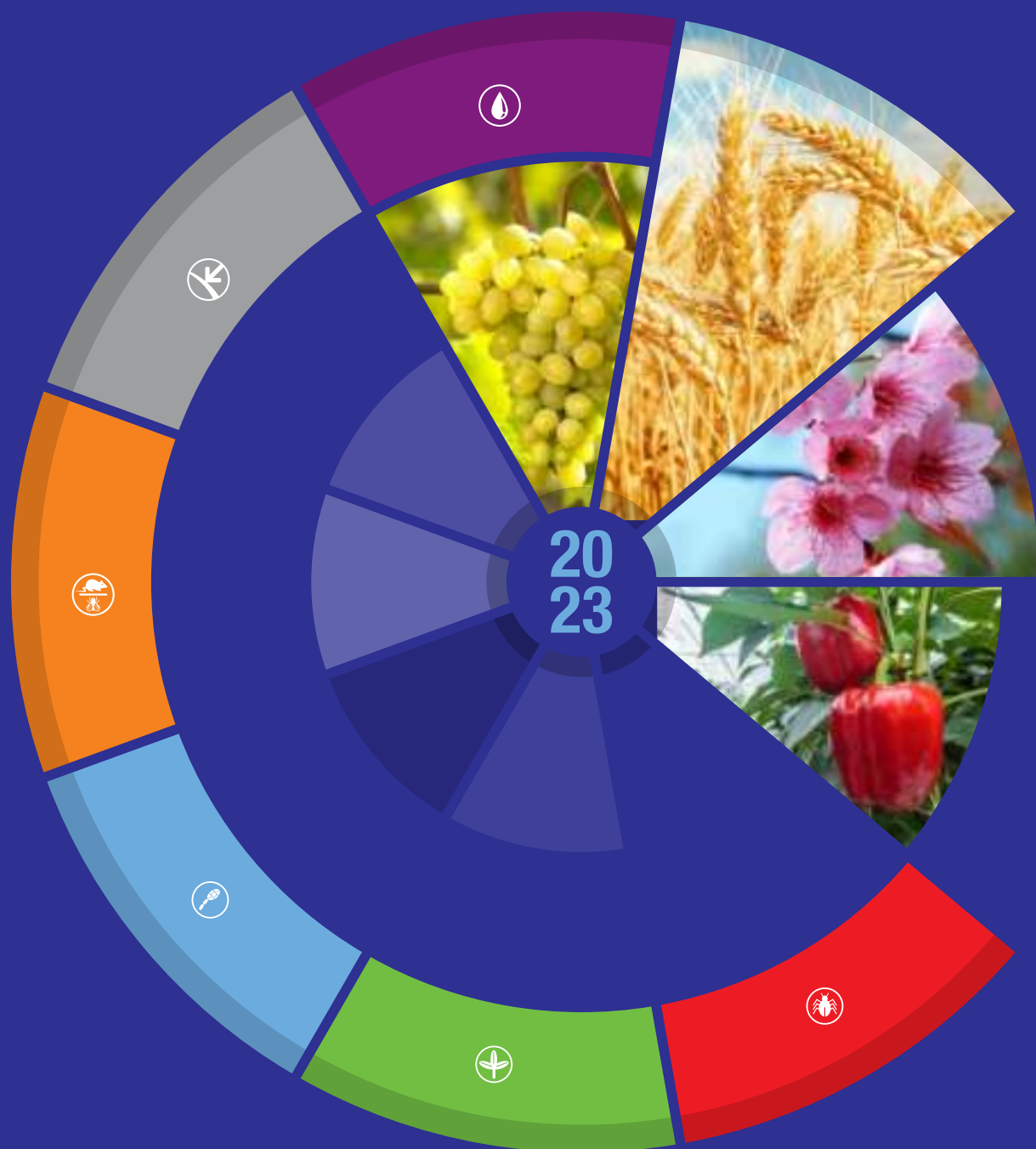


# PROGRAM ZAŠTITE I ISHRANE BILJAKA



**GALENIKA - FITOFARMACIJA**



# GALENIKA - FITOFARMACIJA

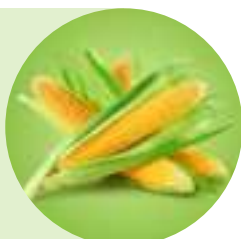
## TRADICIJA

## KVALITET

## POVERENJE



- **Najveći proizvođač** sredstava za zaštitu bilja u Republici Srbiji sa tržišnim učešćem od 25%



- Portfolio od **126 proizvoda visokog kvaliteta** iz segmenta zaštite i ishrane biljaka



- Kompanija ima **186 zaposlenih** (47% ima visoku stručnu spremu)

- Sertifikovani sistem menadžmenta kvalitetom u skladu sa standardom **ISO 9001:2015**, sistem menadžmenta životnom sredinom prema standardu **ISO 14001:2015** i sistem menadžmenta bezbednošću i zdravljem na radu u skladu sa standardom **ISO 45001:2018**



- Laboratorija za fizičko hemijsko ispitivanje je akreditovana u skladu sa zahtevima standarda **ISO/IEC 17025:2017**. Pored toga, laboratorija ima sertifikat za sprovođenje **GLP** ispitivanja za potrebe registracije proizvoda, u skladu sa Smernicama dobre laboratorijske prakse

- Savremen i u **potpunosti automatizovan** proces proizvodnje

- Izvozimo u **26 zemalja** (19 zemalja EU, ali i Veliku Britaniju, Ujedinjene Arapske Emirate, Severnu Makedoniju, BiH, Crnu Goru, Albaniju i Moldaviju)

- **2021.** godine dobijene su i registracije za proizvode Talisman i Mural **za tržište Rusije**

- **Korporativna odgovornost** prema:

- Poljoprivrednim proizvođačima
- Poslovnim partnerima
- Lokalnoj zajednici
- Životnoj sredini



Pravi put u zaštiti bilja

# NOVI PROIZVODI U 2023.



## Herbicidi

### LOGAN

a.m. izoksaflutol

Fleksibilna primena od setve do 3. lista kukuruza, sigurna zaštita useva kukuruza od jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova.



### OCTANUS

a.m. tribenuron-metil  
+ florasulam

Efikasno suzbijte širokolisne korove u pšenici jednim herbicidom.



## Fungicidi

### ALIJANSA PLUS

a.m. bakar-oksiklorid  
+ metalaksil-M

Novo rešenje za suzbijanje prouzrokovala plamenjače u krompiru i vinovoj lozi.



### BELATRIX

a.m. trifloksistrobin

Novi fungicid za zaštitu biljaka od velikog broja prouzrokovala biljnih bolesti.



### GALOKSID

a.m. bakar-hidroksid

Uspešno do visokih prinosa, efikasan u suzbijanju najznačajnijih patogena.



## Insekticidi

### KARIKA

a.m. deltametrin  
+ acetamiprid

Sinergijom dve aktivne materije različitog mehanizma delovanja efikasno se suzbija veliki broj štetnih insekata.



## Regulatori rasta

### TRIDENT

a.m. trineksapak-etil

Regulator rasta za primenu u usevu pšenice, koji očvršćuje stabljiku, smanjuje visinu biljaka i povećava masu korena sprečavajući poleganje.



## Biopesticidi

### LIMOCIDE

a.m. ulje pomorandže

Proizvod registrovan u organskoj proizvodnji kao fungicid, insekticid i akaricid.



## Preporuka za primenu sredstava za zaštitu bilja

Za sve savete i preporuke u vezi sa primenom naših proizvoda možete se obratiti stručnim saradnicima ili regionalnim menadžerima. Kontakte možete pronaći na poslednjoj strani brošure.

**Stručni tim kompanije Galenika - Fitofarmacija nastoji da poljoprivrednim proizvođačima obezbedi kvalitetna i adekvatna sredstva za zaštitu i ishranu biljaka. Takođe, cilj nam je da utičemo na povećanje kvaliteta i kvantiteta prinosa gajenih biljaka registracijama odgovarajućih proizvoda i predloženim planovima zaštite i ishrane po kulturama.**

Visoka biološka efikasnost, registracija za suzbijanje određenih štetnih agenasa u gajenim kulturama, nizak rizik po zdravlje ljudi i životnu sredinu su kriterijumi koji određuju pravilan izbor sredstava za zaštitu bilja. Pre nego što se opredelite za upotrebu izabраниh pesticida, bilo da ste profesionalni korisnik ili lice koje ih povremeno upotrebljava, trebalo bi obavezno da imate u vidu sledeće napomene:

- Kada god je moguće nastojte da primenjujete integralni koncept zaštite bilja, odnosno hemijsko suzbijanje treba da bude samo jedna mera u celokupnom **sistemu zaštite bilja**, koji podrazumeva i primenu agrotehničkih i bioloških mera u suzbijanju štetnih organizama;
- Efikasnost pesticida uslovljena je njegovom **pravovremenom primenom** u odnosu na štetne agense, fenofaze gajene biljke, trenutne i predviđene vremenske uslove;
- Pre upotrebe preparata obavezno **pročitajte uputstvo** i pridržavajte se znakova opasnosti, oznaka upozorenja i obaveštenja navedenih u uputstvu i na etiketi. Potrebno je da znate i kako da se adekvatno ponašate u slučaju nezgode prilikom rukovanja pesticidima;
- Pri radu sa sredstvima za zaštitu bilja treba se pridržavati opštih mera higijensko-tehničke zaštite, odnosno sprečiti kontakt sa kožom i sluzokožom **korišćenjem odgovarajuće zaštitne odeće i opreme**;
- Neposredno pre primene sredstava za zaštitu bilja, neophodno je **proveriti ispravnost prskalice** u zaštiti bilja, a to podrazumeva njihovu redovnu kalibraciju i ispravnost rasprskivača i drugih delova prskalice;
- Obavezno uzmite u obzir **vremensku prognozu** prilikom izbora vremena aplikacije. Ukoliko se vremenski uslovi pogoršaju prestanite sa tretiranjem. Izbegavajte tretiranje u blizini osetljivih biljnih vrsta i voda ukoliko postoji opasnost od zanošenja na njih;
- Veoma je važno obratiti pažnju da prilikom primene istog preparata u vegetacionoj sezoni ili preparata sa sličnim mehanizmom delovanja može doći do promene osetljivosti ili potencijalne **pojave rezistentnosti** kod populacija štetnih organizama. Stoga je neophodno sprovesti mere antirezistentne strategije koje podrazumevaju primenu preparata sa različitim mehanizmima delovanja;

### Podsećamo vas takođe, da nakon rada sa pesticidima obavezno:

- » **operite prskalice i orošivače** koji su korišćeni pri aplikaciji, ako je to moguće na mestu primene pesticida;
- » tokom pripreme rastvora za tretiranje, nakon dodavanja pesticida, praznu ambalažu dobro isperite vodom (najmanje 3 puta), tečnost dodajte u tank prskalice, nakon toga ambalažu izbušite na više mesta i **odložite na mesta određena za prikupljanje ambalaže** od pesticida;
- » pri aplikaciji pesticida obavezno **koristite zaštitnu opremu**.



**Napomena:** Pregled sredstava za zaštitu i ishranu bilja iz proizvodnog programa Galenika-Fitofarmacije a.d. napravljen je u propagandne svrhe, sa namerom da svi podaci u njemu budu tačno navedeni. Ipak, ne možemo biti odgovorni za netačnosti koje se eventualno pojavljuju u tekstu, a koje bi mogle biti uzrok neadekvatne primene naših proizvoda. Stoga, u najboljoj nameri preporučujemo da se prilikom upotrebe i čuvanja naših preparata, kao i ostalih sredstava za zaštitu bilja, pridržavate detaljnih informacija u uputstvu za upotrebu koje je priloženo uz proizvod.



## Redosled mešanja različitih tipova formulacija sredstava za zaštitu bilja i folijarnih đubriva

**Pre nego što se odlučite da kombinujete više preparata obavezno pročitati uputstvo u kome se nalaze i informacije o mogućnostima mešanja.**

Pripremanje tank - miksa, više različitih oblika formulacija, vrši se po sledećem redosledu:

- U manjoj količini vode (u posudi manje zapremine) dobro se izmešaju **kvašljivi praškovi – WP** ili **vododisperzibilne granule – WG** i nakon toga se dodaju u prskalicu, prethodno napunjenu do 1/3 vodom, uz stalno mešanje.
- Zatim se u prskalicu dodaju **koncentrovane suspenzije – SC**, takođe prethodno pripremljene u manjoj količini vode i mešaju se zajedno.
- Potom se dodaju **koncentrati za emulziju – EC**, uz neprekidno mešanje.
- Za njima se dodaju preparati formulisani kao **vodeni rastvori – SL**.
- **Folijarna hraniva** se dodaju na kraju.
- Dopuniti rezervoar potrebnom količinom vode.

Poželjno je pripremljenu kombinaciju preparata potrošiti u što kraćem vremenskom periodu, pridržavajući se svih propisa.

Ako se upotrebljava **voda koja je baznog karaktera** onda se folijarna hraniva dodaju na početku, dok se svi ostali tipovi formulacija dodaju po gore navedenom redosledu.



**PRIMER:**  
**GALILEO (WG)**  
 +  
**PEHAR (SC)**  
 +  
**HARPUN (EC)**  
 +  
**FOLIGAL FEED SUPER (folijarno đubrivo)**

### Utrošak vode

Primenu preparata prskanjem izvoditi sa sledećim količinama vode po ha:

- Voćnjaci, vinogradi, ukrasno bilje i zasadi sličnog habitusa:  
600–1000 l (6–10 l na 100 m<sup>2</sup> tj. 1 ar)
- Malina i kupina, žbunasto voće:  
300–600 l (3–6 l po 100 m<sup>2</sup> tj. 1 ar)
- Ratarski usevi:  
200–400 l (2–4 l po 100 m<sup>2</sup> tj. 1 ar)
- Povrtarski usevi:  
200–600 l (2–6 l po 100 m<sup>2</sup> tj. 1 ar)



### Potrebne količine sredstava u zavisnosti od njihove koncentracije i zapremine prskalice

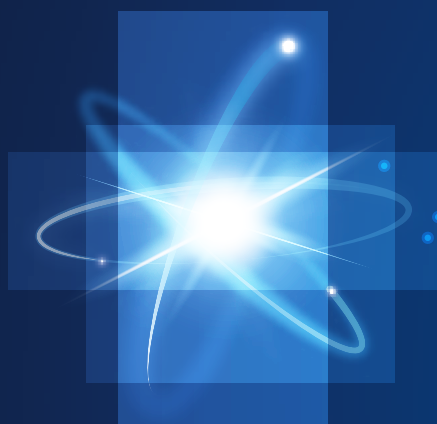
Koncentracija	ZAPREMINA PRSKALICE (litar)							
	1	5	10	15	20	50	100	400
	POTREBNA KOLIČINA SREDSTVA (g, ml)							
0,01 %	0,1	0,5	1	1,5	2	5	10	40
0,05 %	0,5	2,5	5	7,5	10	25	50	200
0,10 %	1,0	5,0	10	15	20	50	100	400
0,15 %	1,5	7,5	15	22	30	75	150	600
0,30 %	3,0	15	30	45	60	150	300	1200
0,50 %	5,0	25	50	75	100	250	500	2000
1,0 %	10	50	100	150	200	500	1000	4000



# Pylon<sup>®</sup> plus

Vrhunski fungicid,

protiv bolesti pšenice!








## SNAGA

**3** aktivne materije!!!



## ▶ Zaštita kukuruza




Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)
	Tretiranje u redove istovremeno sa setvom	<b>Tekton</b>	7 - 10 kg/ha	OVP
	Posle setve, a pre nicanja	<b>Basar</b> + <b>Rezon</b>	1,4 - 1,5 l/ha 1,5 l/ha	OVP OVP
		ili <b>Basar plus</b>	4 - 4,5 l/ha	OVP
Posle setve, a pre nicanja ili posle nicanja do trećeg lista kukuruza	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	<b>Logan</b>	0,4 l/ha	OVP
	Posle nicanja od drugog do petog lista kukuruza	<b>Plamen</b> ili <b>Monosan herbi 500</b>	0,5 - 0,7 l/ha 2 l/ha	OVP OVP
		jednogodišnji i višegodišnji uskolisni i širokolisni korovi	<b>Talisman</b> + <b>Plamen</b>	1 - 1,25 l/ha 0,5 - 0,7 l/ha
	ili <b>**Persej</b> + <b>Plamen</b> + <b>Alteox T Prima</b>		40 - 60 g/ha 0,5 - 0,7 l/ha 0,1%	OVP/63*** OVP
	Posle nicanja od drugog do šestog lista kukuruza	<b>Talisman</b> + <b>Skaut</b>	1 - 1,25 l/ha 0,25 l/ha	OVP OVP
	Posle nicanja od drugog do osmog lista kukuruza	<b>Skaut</b> + <b>Alteox wet 40</b>	0,25 l/ha 0,5%	OVP
	Tokom skladištenja	<b>Etiol ultra</b>	10 - 40 ml/t zrna/1 l vode	7

\*\*Može se primeniti i u split aplikaciji (30 g/ha + 30 g/ha, uz dodatak okvašivača), prvi put kad je kukuruz u fazi od 1-5 lista, drugi put u fazi do 7. lista kukuruza

\*\*\*Karenca za merkantilni kukuruz je OVP, a za silažni kukuruz karenca je 63 dana

## ▶ Program ishrane kukuruza

	Vreme primene	Folijarna prihrana	Količina primene
	3 - 5 listova (prihrana uz folijarni herbicidni tretman)	<b>Activeg Vegetative</b> ili <b>Solugal Universal NPK 20-20-20+ME</b>	1 - 3 l/ha 3 - 5 kg/ha
		5 - 8 listova	<b>Foligal Turbo K</b>



## Zaštita pšenice




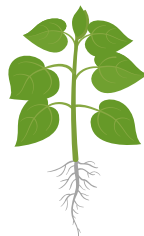
Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/koncentracija primene	Karenca (dani)	
	Od trećeg lista do drugog kolenca	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	<b>Detektor</b> + <b>Alteox T Prima</b>	15 - 25 g/ha 0,1%	OVP
	Od bokorenja do prvog kolenca	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	<b>Monosan herbi 500</b>	1,5 - 2 l/ha	OVP
	Od faze bokorenja do pojave lista zastavičara	regulator rasta	<b>Trident</b>	0,3 - 0,5 l/ha	OVP
	Od drugog kolenca do pojave lista zastavičara	bolesti lista i stabla	<b>Pylon</b> ili <b>Akord</b>	0,4 - 0,6 l/ha 0,5 l/ha	35 OVP
		žitna pijavica, biljne vaši	<b>Polux</b>	0,2 - 0,3 l/ha	35
		jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi uključujući i <i>Galium aparine</i>	<b>Tezis</b> + <b>Bonaca EC</b> ili <b>Octanus</b>	10 g/ha 0,4 l/ha 25 g/ha	OVP OVP OVP
	Početak cvetanja	fuzarioza klasa i bolesti lista i stabla	<b>Pylon plus</b> ili <b>Duplex pro</b>	0,5 - 0,7 l/ha 0,8 l/ha	35 35
		Strnište - posle žetve pšenice	totalno suzbijanje svih korova	<b>Glifol</b>	3 - 10 l/ha
	Tokom skladištenja	suzbijanje skladišnih štetočina	<b>Etiol ultra</b>	10 - 40 ml/t zrna/1 l vode	7

## Program ishrane pšenice

Vreme primene	Folijarna prihrana	Količina primene
	<b>Chopin Evolution</b> ili <b>Solugal Universal NPK 20-20-20+ME</b> + <b>Epin Ekstra</b>	3 - 5 l/ha 2 - 3 kg/ha 50 ml/ha
	<b>Foligal Turbo P</b>	1 - 3 l/ha


## ▶ Zaštita suncokreta



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina primene	Karenca (dani)
<b>SUZBIJANJE ŠTETOČINA</b>				
	Tretiranje u redove istovremeno sa setvom	zemljišne štetočine	<b>Tekton</b>	7 - 10 kg/ha OVP
<b>SUZBIJANJE KOROVA</b>				
	Posle setve, a pre nicanja	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	<b>Basar</b> + <b>Rezon</b>	1 - 1,2 l/ha OVP
			ili <b>Basar plus</b>	1,5 l/ha OVP
	Od drugog do trećeg para listova	širokolisni i jednogodišnji uskolisni korovi	<b>*Kvazar</b> (primenjuje se isključivo u hibridima tolerantnim na imidazolinone)	1,2 l/ha OVP
	Folijarno suzbijanje korova	divlji sirak iz rizoma, plevina, zubača, livadarka	<b>Spektrum</b>	1,3 l/ha OVP
			ili <b>Rafal 120</b>	1,5 - 2 l/ha OVP
			ili <b>Globus EC</b>	2 l/ha OVP

\*Primenjuje se isključivo u hibridima tolerantnim na imidazolinone



## ▶ Program ishrane suncokreta

	Vreme primene	Folijarna prihrana	Količina primene
	2 - 5 pari listova	<b>Activeg Gold</b> + <b>Epin Ekstra</b>	1 - 3 l/ha 50 ml/ha
Pred početak butonizacije	<b>Foligal Turbo S</b>	1 - 3 l/ha	






**▶ Zaštita soje**

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)
	Posle setve, a pre nicanja	<b>Basar</b> + <b>Velton WG</b>	1,4 l/ha 0,4 kg/ha	OVP OVP
	Folijarno suzbijanje korova, posle nicanja soje i korova (soja u fazi 1 - 3 troliske)	<b>*Ritmix plus</b> + <b>*Alteox T Prima</b>	1,8 l/ha 0,1 - 0,2 l/ha	OVP
		<b>Rampa EC</b> + <b>Galbenon</b> + <b>Okvir</b> + <b>Alteox T Prima</b>	0,3 - 0,4 l/ha 2 l/ha 8 g/ha 0,1 - 0,2%	OVP 63 OVP
		<b>Galbenon</b> + <b>Okvir</b> + <b>Kvazar</b>	2 l/ha 8 g/ha 1 - 1,2 l/ha	63 OVP 35
		<b>Spektrum</b> ili <b>Rafal 120</b> ili <b>Globus EC</b>	1,3 l/ha 1,5 - 2 l/ha 2 l/ha	OVP OVP 77
	Od formiranja prve troliske do cvetanja	divlji sirak iz rizoma, pirevina, zubača, livadarka		




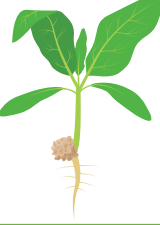

\*Primenjuje se u split aplikaciji (0,9 l/ha + 0,9 l/ha) uz dodatak okvašivača (0,5% + 0,5%), prvi put po nicanju korova, a drugi put 7-14 dana nakon prvog tretmana, do treće troliske soje

**▶ Program ishrane soje**

Vreme primene	Folijarna prihrana	Količina primene
	<b>Toggle</b> ili <b>Foligal Turbo S</b>	2 l/ha 1 - 3 l/ha
	<b>Foligal Feed Bor 150</b> + <b>Activeg Gold</b>	2 l/ha 2 l/ha

## ▶ Zaštita šećerne repe



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina primene	Karenca (dani)
<b>SUZBIJANJE ŠTETOČINA</b>				
	Tretiranje u redove istovremeno sa setvom	zemljišne štetočine	<b>Tekton</b>	5 kg/ha OVP
	Suzbijanje štetočina u vegetaciji	štetni insekti, lisne sovice	<b>Cipkord 20 EC</b> ili <b>Kozak</b>	0,3 l/ha 35 0,2 l/ha 14
		<b>SUZBIJANJE KOROVA</b>		
	Folijarno suzbijanje korova	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi: palamida, ambrozija, abutilon, samonikli suncokret i dr.	<b>Lontrel 100</b> ili <b>Pikogal plus</b> + <b>Metak 700 SC</b>	0,6 - 1,2 l/ha OVP 0,2 - 0,4 l/ha OVP 1,5 - 3 l/ha OVP
		divlji sirak iz rizoma, pirevina, zubača, livadarka	<b>Spektrum</b> ili <b>Globus EC</b> ili <b>Rafal 120</b>	1,3 l/ha 70 2 l/ha 77 1,5 - 2 l/ha OVP
<b>SUZBIJANJE BOLESTI</b>				
	Preventivno i po pojavi prvih simptoma	pegavost lista	<b>Galoksid</b>	2 kg/ha 21
			<b>Galoksid</b> + <b>Duplex pro</b> + <b>Nu Film 17</b>	2 kg/ha 21 0,8 l/ha 21 0,3 l/ha 21
			<b>Galoksid</b> + <b>Pylon*</b> + <b>Nu Film 17</b>	2 kg/ha 21 0,6 l/ha 35 0,3 l/ha 21
			<b>Galoksid</b> + <b>Sekvenca</b> + <b>Nu Film 17</b>	2 kg/ha 21 0,4 - 0,6 l/ha 14 0,3 l/ha 21





\*U toku je proces registracije

## ▶ Program ishrane šećerne repe


Vreme primene	Folijarna prihrana	Količina primene
Posle nicanja uz prvi insekticidni tretman	<b>Epin Ekstra</b>	50 ml/ha
Intenzivan porast lisne mase	<b>Active Vegetative</b>	3 l/ha
Uz tretman za suzbijanje uskolisnih korova	<b>Foligal Feed Bor 150</b>	2 l/ha
Uz prvi fungicidni tretman	<b>Active Vegetative</b>	2-3 l/ha
Uz ostale fungicidne tretmane	<b>Active Gold</b>	2 l/ha



## ▶ Zaštita uljane repice




Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina primene	Karenca (dani)
<b>SUZBIJANJE ŠTETOČINA</b>				
	Suzbijanje štetočina u jesen	repičina lisna osa, buvač	<b>Polux</b>	0,3 l/ha 42
	Suzbijanje štetočina u proleće	repičin sjajnik, repičina pipa, podgrizajuće sovce	<b>Polux</b>	0,3 l/ha 42
<b>SUZBIJANJE KOROVA</b>				
	Inkorporacija	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	<b>Rampa EC</b>	0,3 l/ha OVP
	Folijarno (uljana repica u fazi 2 lista ili 10 - 15 cm visine)	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	<b>Lontrel 100</b> ili <b>Pikogal plus</b>	0,6 - 1 l/ha 0,2 - 0,3 l/ha OVP OVP
		uskolisni korovi	<b>Globus EC</b>	1,5 - 2 l/ha OVP
<b>SPREČAVANJE RASIPANJA SEMENA</b>				
	Pred žetvu	sprečavanje pucanja mahuna	<b>Nu Film 17</b>	0,7 l/ha

## ▶ Program ishrane uljane repice

	Vreme primene	Folijarna prihrana	Količina primene
	U fazi intenzivnog porasta	<b>Chopin Evolution</b>	3 - 5 l/ha
	Pre cvetanja	<b>Foligal Feed Bor 150</b>	1 - 2 l/ha

## ▶ Zaštita lucerke



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/koncentracija primene	Karenca (dani)
 Mirovanje (pre kretanja vegetacije)	jednogodišnji širokolisni korovi	<b>*Velton WG</b>	0,7 kg/ha	OVP
	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	<b>*Okvir</b> + <b>Alteox T Prima</b>	15 - 20 g/ha 0,1 - 0,2%	OVP
 Od prve do treće troliske	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	<b>*Galbenon</b>	2 l/ha	63
	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	<b>**Kvazar</b>	1 l/ha	35
	uskolisni korovi	<b>Rafal 120</b>	1,5 l/ha	OVP
 Posle prvog otkosa	larve lucerkine bube	<b>Tonus</b>	0,25 kg/ha	28

\*Dozvoljena je primena isključivo u zasnovanoj lucerki koja je starija od 12 meseci





\*\*Može se primenjivati u split aplikaciji 0,6 l/ha + 0,6 l/ha

## ▶ Program ishrane lucerke

	Vreme primene	Folijarna prihrana	Količina primene
	Od prve do treće troliske uz herbicidni tretman	<b>Foligal Feed Super</b>	2 - 3 l/ha
	Posle svakog otkosa (može i sa insekticidnim tretmanom)	<b>Solugal Universal NPK 20-20-20+ME</b>	2 - 3 kg/ha




## ▶ Zaštita ozimog i jarog ječma

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina primene	Karenca (dani)	
	Bokorenje	širokolisni korovi	<b>Galbenon</b>	3 l/ha	63
	Prvo kolence	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	<b>Monosan herbi</b>	1,5 l/ha	OVP
		bolesti lista i stabla	<b>Pylon*</b>	0,4 - 0,6 l/ha	35
	Od drugog kolenca do pojave lista zastavičara	larve žitne pijavice, biljne vaši	<b>Polux</b>	0,2 - 0,3 l/ha	35
		jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	<b>Tezis</b> + <b>Alteox T Prima</b>	10 g/ha 0,1 l/ha	OVP
		jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi, uključujući i <i>Galium aparine</i>	<b>Tezis</b> + <b>Bonaca EC</b>	10 g/ha 0,4 l/ha	OVP OVP
	Početak cvetanja	fuzarioza klasa	<b>Pylon*</b>	0,4 - 0,6 l/ha	35
	Strnište - posle žetve ječma	totalno suzbijanje svih korova	<b>Glifol</b>	3 - 10 l/ha	OVP

\*U toku je proces registracije

## ▶ Program ishrane ozimog i jarog ječma

Vreme primene	Folijarna prihrana	Količina primene
	<b>Chopin Evolution</b> ili <b>Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME</b>	3 - 5 l/ha 3 kg/ha
	<b>Foligal Feed Super</b>	3 l/ha



# SOLUGAL

**VISOKO KVALITETNA  
VODOTOPIVA ĐUBRIVA!!!**

**Solugal Start** NPK 11-40-11+ME

**Solugal Vegetative** NPK 24-10-10+2MgO+ME

**Solugal Universal** NPK 20-20-20+ME

**Solugal Ripe** NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME

Za primenu u:

RATARSTVU



POVRTARSTVU













VOĆARSTVU



## Zaštita krompira



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina primene	Karenca (dani)	
	Pri sadnji i pri zagrtanju	zemljišne štetočine	<b>Galition ultra</b>	12 - 15 kg/ha	OVP
	Po sadnji, a pre nicanja	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	<b>Zanat</b>	4 - 6 l/ha	63
jednogodišnji širokolisni korovi		<b>***Velton WG</b>	0,75 - 1,5 kg/ha	42	
	Po nicanju useva	jednogodišnji širokolisni korovi	<b>***Velton WG</b>	0,5 - 0,75 kg/ha	42
	Usev porasta 15-20 cm	jednogodišnji i višegodišnji uskolisni korovi	<b>Rafal 120</b> ili <b>Spektrum</b>	1 - 2 l/ha 0,8 - 1,3 l/ha	OVP 42
		jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	<b>Galbenon</b>	2 - 3 l/ha	42
	Formiranje redova	plamenjača, crna pegavost	<b>Mankogal 80</b> + <b>Vokal C</b> + <b>Cipkord 20 EC</b>	2 kg/ha 1 l/ha 0,15 - 0,3 l/ha	14 7 14
		krompirova zlatica			
	Zatvaranje redova	plamenjača, crna pegavost	<b>Fantic M</b> + <b>Abastate</b>	2,5 kg/ha 0,75 l/ha	14 OVP
		krompirova zlatica			
	Početak cvetanja	plamenjača, crna pegavost	<b>Fuzija plus</b> + <b>Sekvenca</b> + <b>Tonus</b>	2 l/ha 0,5 l/ha 0,25 kg/ha	7 14 14
		krompirova zlatica			
	Puno cvetanje	plamenjača, crna pegavost	<b>Fuzija plus</b> + <b>***Sekvenca</b> + <b>Polux</b>	2 l/ha 0,5 l/ha 0,3 - 0,4 l/ha	7 14 7
		krompirova zlatica, biljne vaši			
	Precvetavanje	plamenjača, crna pegavost	<b>Alijansa plus</b> + <b>****Sekvenca</b> ili <b>****Kardinal</b> + <b>Tonus</b>	2,5 kg/ha 0,5 l/ha 0,4 l/ha 0,25 kg/ha	14 14 7 14
		krompirova zlatica, biljne vaši			
	Nalivanje krtola	plamenjača	<b>Magnetic</b>	1,5 l/ha	7
	Fiziološka zrelost	plamenjača	<b>Kardinal</b> + <b>Kabuki 2,5 EC</b>	0,4 l/ha 0,8 l/ha	7 OVP
		desikacija**			


\*\*Kod semenskog krompira se obavlja u fazi nalivanja krtola, kada u ukupnom prinosu dominiraju krtole semenske frakcije

\*\*\*Kod novoselekcionisanih sorata u sortnoj agrotehnici proveriti osetljivost sorte na a.m. metribuzin

\*\*\*\*Koristiti kao partner preparat u ekstremno povoljnim uslovima za razvoj crne pegavosti (*Alternaria solani*)

\*\*\*\*\*Koristiti kao partner preparat u ekstremno povoljnim uslovima za razvoj plamenjače (*Phytophthora infestans*)

## ▶ Program ishrane krompira







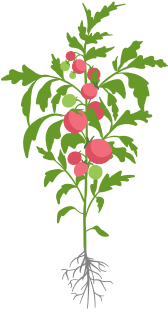
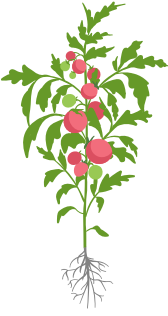
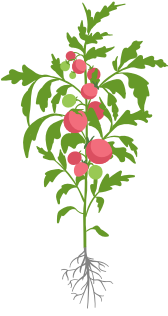
	Vreme primene	Folijarno (preko lista)	
		Proizvod	Količina primene
	Početak nicanja	<b>Solugal Start NPK 11-40-11+ME</b> + <b>Fertigal Eklomaks</b>	3 kg/ha 1 l/ha
	Formiranje redova	<b>Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME</b> + <b>Fertigal Eklomaks</b>	3 kg/ha 2 l/ha
	Zatvaranje redova	<b>Foligal Feed Mag 500</b> + <b>Activeg Gold</b>	1 l/ha 2 l/ha
	Početak cvetanja	<b>Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME</b>	3 kg/ha
	Puno cvetanje	<b>Solugal Universal NPK 20-20-20+ME</b>	3-5 kg/ha
	Precvetavanje	<b>Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME</b>	3-5 kg/ha
	Nalivanje krtola	<b>Nutrivit Potassium Nitrate HG</b>	3-5 kg/ha

## GALITION® ULTRA





## Zaštita paradajza

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)
	Pre rasađivanja	zemljišni patogeni i bolesti poleganja rasada	<b>preparat na bazi a.m. propamokarb</b>	15 - 25 ml/10 l zalivanjem
		zemljišne štetočine	<b>Galition ultra</b>	12 - 15 kg/ha
		jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	<b>Zanat</b>	4-5 l/ha
	Rasađene biljke, faza porasta 6-8 listova	pepelnica, crna pegavost	<b>Akord</b> +	0,75 l/ha
		plamenjača, crna pegavost	<b>Mankogal 80</b> +	2,5 kg/ha
		biljne vaši	<b>Talent</b>	0,06 - 0,1 kg/ha
	Preventivni tretman protiv pojave bakterioza	bakterioze, plamenjača	<b>Mankogal 80</b> +	2,5 kg/ha
			<b>**Bakarni oksihlorid 50</b>	0,5%
	1-2 nedelje po rasađivanju	jednogodišnji širokolisni korovi	<b>Velton WG</b>	0,5 kg/ha
		uskolisni korovi	<b>Rafal 120</b>	1 - 2 l/ha
		plamenjača i crna pegavost bela leptirasta vaš, biljne vaši, buvači	<b>Fuzija plus</b> + <b>Talent</b>	2 l/ha 0,1 kg/ha
	Posle 7 - 10 dana	crna pegavost	<b>Sekvenca</b> +	0,5 l/ha
		plamenjača	<b>Vokal C</b> +	0,8 - 1 l/ha
		siva i bela trulež	<b>Pehar</b> +	1,5 - 2 l/ha
		paradajzov moljac, sovice	<b>Triton</b>	1,5 - 2 l/ha
	Intenzivan porast i zametanje plodova	plamenjača	<b>Magnetic</b> +	1,2 - 1,6 l/ha
		siva trulež	<b>Pehar</b> +	1,5 - 2 l/ha
		fitofagne grinje	<b>Abastate + Nu-Film 17</b>	0,05% + 0,15%
	Zaštita do prve berbe (vođeći računa o karenci)	plamenjača	<b>Magnetic</b> +	1,2 - 1,6 l/ha
		tripsi, vaši, bela leptirasta vaš	<b>Furioso</b> +	0,75 - 1 l/ha
			<b>Polux</b>	0,3 - 0,5 l/ha
	Zaštita između berbi (vođeći računa o karenci)	plamenjača, crna pegavost	<b>Promesa</b> +	0,75 l/ha
		siva i bela trulež	<b>Atlas</b> +	1 kg/ha
		biljne vaši, bela leptirasta vaš	<b>Harpun</b> +	0,075%
		grinje	<b>Faros*</b>	0,2 - 0,375 l/ha
	Suzbijanje insekata između berbi (vođeći računa o karenci)	zelena stenica	<b>preparat na bazi a.m. deltametrin</b> +	0,5 l/ha
		pamukova soвица, paradajzov moljac	<b>Triton</b>	1,5 - 2 l/ha
		bela leptirasta vaš, trips	<b>Limocide</b>	2 - 4 l/ha

\* U toku je proces registracije

\*\*Zbog boljeg delovanja preporučuje se da se tretiranje obavi 60 minuta posle mešanja preparata



## Program ishrane paradajza

Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)			Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Primena	Proizvod	Količina/koncentracija primene
Posle rasadiivanja	Solugal Start NPK 11-40-11+ME + Fertigal Humi Pro	0,5-1 g/biljci 5 l/ha	dva puta u razmaku 5-7 dana	Fertigal Cu Bactoclean	0,2%
				Activeg Gold	1-3 l/ha
				Fertigal Eklomaks	0,2%
15-20 dana posle rasadiivanja	Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME	1-2 g/biljci	jednom	Fertigal Eklomaks	2 l/ha
				Foligal Feed Bor 150	0,1%
Formiranje druge cvetne grane	Solugal Universal NPK 20-20-20+ME + Fertigal Humi Pro	1-2 g/biljci 5 l/ha	jednom do dva puta u razmaku 4-5 dana	Fertigal Cu Bactoclean	0,2%
				Fertigal CaB Organo	0,25%
Formiranje plodova	Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME + Fertigal Humi Pro	1-2 g/biljci 5 l/ha	dva puta nedeljno	Foligal Feed CalMax	0,3%
Početak berbe	Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME ili Nutrivit Potassium Nitrate HG	2-3 g/biljci 2-3 g/biljci	dva puta nedeljno	Activeg Vegetative	0,25%
				Fertigal CaB Organo	0,25%
Intenzivna berba	Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME ili Kalasul	2-3 g/biljci	po potrebi tokom sazrevanja	Murtonik 19-9-27	0,25%
				Fertigal Silika	0,25%
				Foligal Feed CalMax	0,25%

**Nutrivit Calcium Nitrate HG** pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom kalcijuma) najmanje jednom na 7-10 dana, od formiranja druge cvetne grane pa do kraja berbe 0,5-2 g/biljci







**Nutrivit Magnesium Sulphate HG** pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom magnezijuma) nekoliko puta od faze vegetativnog rasta do formiranja plodova, 0,2-0,5 g/biljci.





## Zaštita paprike



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)	
	Zaštita rasada	zemljišni patogeni	<b>Balb</b>	10 - 25 ml/10 l vode zalivanjem	35
		plamenjača bakterioze	<b>***Mankogal 80</b> + <b>preparat na bazi a.m. bakar-oksihlorid</b>	2 kg/ha 0,75%	14
		biljne vaši	<b>Talent</b>	0,14 kg/ha	5
	Pre rasađivanja	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	<b>**Zanat</b>	5 l/ha	63
	Posle rasađivanja (biljke sa 6-8 listova)	crna pegavost	<b>Sekvenca*</b> +	0,5 l/ha	7
		tripsi	<b>Traper*</b> +	0,03 - 0,05%	7
		biljne vaši	<b>Tonus</b>	0,25 kg/ha	14
	1-2 nedelje nakon rasađivanja	uskolisni korovi	<b>Rafal 120</b>	0,8 - 2 l/ha	30
		plamenjača bakterioze	<b>***Mankogal 80</b> + <b>preparat na bazi a.m. bakar-oksihlorid</b>	2 kg/ha 3,5 - 4 kg/ha	14
		grinje	<b>preparat na bazi a.m. bifenazat</b>	0,2 - 0,375 l/ha	
		biljne vaši	<b>Talent</b>	0,14 kg/ha	5
	Početak formiranja plodova	crna pegavost	<b>Sekvenca*</b> +	0,5 l/ha	7
		siva trulež	<b>Pehar</b> +	1,5 - 2 l/ha	14
		zelena stenica	<b>Polux*</b> +	0,5 l/ha	3
		biljne vaši	<b>preparat na bazi a.m. piriproksifen</b>	0,1%	
	Intenzivan porast plodova	antraknoza	<b>Promesa*</b> +	0,75 l/ha	3
		siva trulež pamukova sovica	<b>Pehar</b> + <b>Triton</b>	1,5 - 2 l/ha 1,5 - 2 l/ha	14 3
	Zaštita između berbi vodeći računa o karenici	antraknoza	<b>Promesa*</b> +	0,75 l/ha	3
		zelena stenica	<b>Polux*</b>	0,5 l/ha	3
		pamukova sovica	<b>Triton</b>	1,5 - 2 l/ha	3

\* U toku je proces registracije

\*\* **Zanat** ne primenjivati u proizvodnji industrijske paprike direktnom setvom

\*\*\*Zbog boljeg delovanja preporučuje se da se tretiranje obavi 60 minuta posle mešanja preparata

## ▶ Program ishrane paprike

Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)			Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Primena	Proizvod	Količina/koncentracija primene
5-7 dana posle rasađivanja	<b>Fertigal Eklomaks</b>	2-3 l/ha	jednom	<b>Fertigal Cu Bactoclean</b>	0,2%
10 dana posle rasađivanja	<b>Solugal Start NPK 11-40-11+ME</b>	0,5-1 g/biljci	dva puta u razmaku 5-7 dana	<b>Epin Ekstra</b>	50 ml/ha
Vegetativni porast	<b>Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME</b> + <b>Fertigal Humi Pro</b>	1-2 g/biljci 5 l/ha	više puta po potrebi	<b>Fertigal Eklomaks</b> <b>Activeg Gold</b>	0,25% 1-3 l/ha
Formiranje plodova	<b>Solugal Universal NPK 20-20-20+ME</b> + <b>Fertigal Humi Pro</b>	1-2 g/biljci 5 l/ha	jednom do dva puta (na 7 dana)	<b>Fertigal Cu Bactoclean</b>	2 l/ha
				<b>Fertigal CaB Organo</b>	0,3%
Intenzivan rast plodova	<b>Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME</b> ili <b>Murtonik 19-9-27</b>	1-2 g/biljci	dva puta nedeljno	<b>Activeg Vegetative</b>	3-5 l/ha
				<b>Fertigal Silika</b>	0,25%
				<b>Foligal Feed CalMax</b>	0,3%
Intenzivna berba	<b>Nutrivit Potassium Nitrate HG</b> ili <b>Kalasul</b>	2-3 g/biljci	dva puta nedeljno	<b>Murtonik 19-9-29</b>	0,25%
				<b>Fertigal CaB Organo</b>	2,5 l/ha






**Nutrivit Calcium Nitrate HG** pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom kalcijuma) najmanje jednom na 7-10 dana, od početka formiranja plodova pa do kraja berbe 0,5-2 g/biljci

**Nutrivit Magnesium Sulphate HG** pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom magnezijuma) nekoliko puta od faze vegetativnog porasta do formiranja plodova u količini 0,2-0,5 g/biljci



## ▶ Zaštita crnog luka



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina primene	Karenca (dani)	
	Istovremeno sa setvom/sadnjom	zemljišne štetočine	<b>preparat na bazi a.m. teflutrin</b>	7 - 10 kg/ha	
	Pre nicanja	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	<b>Zanat</b>	5 l/ha	63
	2-3 lista	plamenjača, lisna pegavost lukova muva	<b>preparat na bazi a.m. bakar oksihlorid</b> + <b>Karika*</b>	2 kg/ha 0,4 - 0,5 l/ha	14
	3-6 lista	jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi	<b>**Lontrel 100</b> ili <b>**Pikogal plus</b>	0,8 l/ha 0,2 - 0,4 l/ha	42 42
		uskolisni korovi	<b>Rafal 120</b> ili <b>Spektrum</b>	0,8 - 2 l/ha 0,8 - 1,3 l/ha	30 49
		širokolisni korovi	<b>Bonaca EC</b>	0,5 - 1,2 l/ha	OVP
		plamenjača, lisna pegavost lukova muva	<b>Magnetic</b> + <b>Karika*</b>	1,2 - 1,6 l/ha 0,4 - 0,5 l/ha	7 14
	Početak formiranja glavice	siva i bela trulež, plamenjača, lisna pegavost tripsi biljne vaši	<b>Magnetic</b> + <b>Atlas</b> + <b>preparat na bazi a.m. spirotetramat</b> + <b>preparat na bazi a.m. deltametrin</b>	1,2 - 1,6 l/ha 0,8 - 1 kg/ha 0,75 - 1 l/ha 0,5 l/ha	7 14
	Intenzivan porast glavice	siva i bela trulež, plamenjača, lisna pegavost lukova muva, biljne vaši	<b>preparat na bazi a.m. fluazinam</b> + <b>Atlas</b> + <b>Tonus</b>	0,4 l/ha 0,8 - 1 kg/ha 0,25 kg/ha	14 14

\* U toku je proces registracije

\*\*U jesen iste godine i u proleće naredne godine ne smeju se sejati lucerka, salata, grašak i mrkva

U slučaju primene herbicida koji mogu izazvati privremena oštećenja luka (**Lontrel 100**, **Pikogal plus** i **Bonaca EC**) potrebno je najranije izvršiti primenu 2 dana pre ili posle padavina

## ▶ Program ishrane crnog luka

Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)			Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Primena	Proizvod	Količina/koncentracija primene
Faza 3-4 lista	<b>Solugal Start NPK 11-40-11+ME</b> + <b>Fertigal Humi Pro</b>	25 kg/ha 5 l/ha	jednom	<b>Fertigal Eklomaks</b>	0,25%
				<b>Epin Ekstra</b>	50 ml/ha
Faza 5-6 lista	<b>Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME</b> + <b>Fertigal Humi Pro</b>	25-30 kg/ha 5 l/ha	dva puta u intervalu 7-10 dana	<b>Activeg Vegetative</b>	3-5 l/ha
				<b>Foligal Feed Cink 700</b>	1 l/ha
Formiranje glavice	<b>Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME</b>	25 kg/ha	dva puta nedeljno	<b>Chopin evolution</b>	3-5 l/ha
				<b>Cirkon</b>	50 ml/ha
30 dana nakon prethodne fertirigacije	<b>Nutivit Potassium Nitrate HG</b> ili <b>Kalasil</b>	25 -30 kg/ha	dva puta nedeljno, 3-4 puta  2-3 puta	<b>Foligal Feed CalMax</b>	0,25%

**Nutivit Calcium Nitrate HG** pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom kalcijuma) najmanje jednom na 7-10 dana, nakon početka formiranja glavice u količini 25 kg/ha

**Nutivit Magnesium Sulphate HG** pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom magnezijuma) nekoliko puta od faze intenzivnog porasta glavice u količini 10-15 kg/ha



# Magnetic®







# Kardinal®

# FURIOSO



## Zaštita lubenice i dinje



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)
 Pre rasađivanja	bolesti poleganja rasada	<b>Balb</b>	0,15%	14
 Suzbijanje korova posle rasađivanja	uskoliski korovi	<b>Rafal 120</b>	0,8 - 2 l/ha	30
 Posle rasađivanja	plamenjača biljne vaši	<b>Legat SP</b> + <b>Kozak</b>	0,25% 0,25 l/ha	4 3
	bakteriozna mrljavost plodova	<b>Bakarni oksihlorid 50*</b>	2 kg/ha	3
 Formiranje vreže	plamenjača, siva i bela trulež	<b>Promesa</b> + <b>Pehar</b>	0,75 l/ha 1,5 - 2 l/ha	4 3
	grinje	<b>Abastate</b> ili <b>preparat na bazi a.m. bifenazat</b>	0,05 - 0,1 % 0,2 - 0,4 l/ha	3
 Formiranje plodova	plamenjača	<b>Magnetic</b>	1,4 - 1,6 l/ha	3
	siva trulež	+ <b>Flux</b>	1,5 l/ha	3
	biljne vaši	+ <b>Polux</b>	0,03 - 0,05 %	3
 Zaštita između berbi, po potrebi, u zavisnosti od vremenskih uslova (vodeći računa o karenci)	plamenjača, crna pegavost, sušenje stabla, siva i bela trulež, antraknoza	<b>Promesa</b> + <b>Atlas</b>	0,75 l/ha 1 kg/ha	4 3
	grinje	<b>Abastate</b>	0,05 - 0,1 %	3

\* U toku je proces registracije

# Magnetic

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem, namenjen za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače.





## ▶ Program ishrane lubenice i dinje

Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)			Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Primena	Proizvod	Količina/koncentracija primene
Posle rasađivanja 5-7 dana	<b>Fertigal Eklomaks</b>	3 l/ha	jednom	<b>Epin Ekstra</b>	50 ml/ha
10 dana posle rasađivanja	<b>Solugal Start NPK 11-40-11 + ME</b>	1-2 g/biljci	dva puta u razmaku 5-7 dana	<b>Activeg Gold</b>	1-3 l/ha
Vegetativni porast	<b>Solugal Vegetative 24-10-10 + 2MgO + ME</b> + <b>Fertigal Humi Pro</b>	1-2 g/biljci 5 l/ha	jednom do dva puta	<b>Foligal Feed Bor 150</b>	0,1%
				<b>Cirkon</b>	50 ml/ha
Formiranje plodova	<b>Solugal Universal NPK 20-20-20 + ME</b>	1-2 g/biljci	jednom do dva puta (na 7 dana)	<b>Fertigal CaB Organo</b>	0,25%
				<b>Fertigal Silika</b>	0,25%
Intenzivan rast plodova	<b>Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME</b> + <b>Fertigal Humi Pro</b>	2-3 g/biljci 5-10 l/ha	jednom nedeljno	<b>Activeg Vegetative</b>	3-5 l/ha
				<b>Foligal Feed CalMax</b>	0,25%
Plod veličine 2/3 pa do kraja berbe	<b>Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME</b> ili <b>Nutrivit Potassium Nitrate HG</b>	2-3 g/biljci 4-5 g/biljci	dva puta nedeljno, po potrebi tokom sazrevanja	<b>Activeg Gold</b>	1-3 l/ha
				<b>Foligal Feed Bor 150</b>	0,15%
				<b>Fertigal CaB Organo</b>	0,25%





**Nutrivit Calcium Nitrate HG** pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom kalcijuma) najmanje jednom na 7-10 dana, od početka formiranja plodova pa do kraja berbe 0,5-2 g/biljci.

**Nutrivit Magnesium Sulphate HG** pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom magnezijuma) nekoliko puta od faze vegetativnog porasta do formiranja plodova u količini 0,2-0,5 g/biljci.





## ▶ Zaštita tikvice, tikve i bundeve

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/koncentracija primene	Karenca (dani)
 10-15 dana nakon rastađivanja/ nicanja useva	uskoliski korovi	<b>preparat na bazi a.m. kletodim</b>	0,8 - 2 l/ha	
	plamenjača biljne vaši	<b>Balb</b> + <b>Polux</b>	0,15% 0,03 - 0,05%	14 3
 10 dana nakon prethodnog	plamenjača, pepelnica	<b>Magnetic</b> + <b>Akord</b> + <b>Abastate</b>	1,4 - 1,6 l/ha 0,5 l/ha 0,05 - 0,1%	3 7 3
	grinje			
 10 dana nakon prethodnog	plamenjača, siva i bela trulež	<b>Promesa</b> + <b>Atlas</b> + <b>Tonus</b>	0,75 l/ha 1 kg/ha 0,125 kg/ha	4 3 3
	trips, biljne vaši	<b>Limocide</b>	2 l/ha	1
	bela leptirasta vaš			
 Zaštita između berbi, po potrebi, u zavisnosti od vremenskih uslova (vodeći računa o karenici)	plamenjača	<b>Legat SP</b> + <b>Kozak</b>	0,25% 0,25 l/ha	4 3
	biljne vaši			





## ▶ Program ishrane tikvice, tikve i bundeve

Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)			Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Primena	Proizvod	Količina/koncentracija primene
Posle rastađivanja	<b>Solveg Start NPK 11-40-11+ME</b>	25 kg/ha	dva puta u razmaku 5-7 dana	<b>Fertigal Eklomaks</b>	2 l/ha
Vegetativni porast	<b>Fertigal Humi Pro</b> +	10 l/ha	dva puta u razmaku 5-7 dana	<b>Foligal Feed Bor 150</b>	0,1%
	<b>Solugal Vegetative 24-10-10 + 2MgO + ME</b>	25 kg/ha		<b>Cirkon</b>	50 ml/ha
Intenzivan rast plodova	<b>Solugal Ripe NPK 13-5-30 + 2MgO + 3CaO + ME</b> ili	25 kg/ha	dva puta u razmaku od 10 dana	<b>Fertigal CaB Organo</b>	0,25%
	<b>Nutrivit Potassium Nitrate HG</b>	25 kg/ha		<b>Murtonik 19-9-27</b>	2-3 kg/ha

**Nutrivit Calcium Nitrate HG** pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom kalcijuma) najmanje jednom na 7-10 dana, od početka formiranja plodova 0,5-2 g/biljci.

**Nutrivit Magnesium Sulphate HG** pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom magnezijuma) nekoliko puta od faze vegetativnog porasta do formiranja plodova u količini 0,2-0,5 g/biljci.


**Zaštita graška, boranije i pasulja**


Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina primene	Karenca (dani)	
	Posle setve, pre nicanja	jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi	<b>Zanat**</b>	5 l/ha	63
	Posle nicanja biljaka 2-3 troliske	uskolisni korovi	<b>Rafal 120**</b>	1,2 - 2 l/ha	30
		širokolisni korovi	<b>Galbenon + Kvazar**</b>	1,5 - 2 l/ha 0,3 - 0,5 l/ha	42 35
	Po potrebi	bakterioze	<b>Bakarni oksihlorid 50*</b>	1,5 - 2 kg/ha	5
	Pre cvetanja	plamenjača	<b>Magnetic + Kozak</b>	1,5 l/ha	7
		biljne vaši		0,15 l/ha	14
	Precvetavanje	antraknoza	<b>Promesa + Tonus</b>	1 l/ha	14
		biljne vaši, graškov žičak		0,25 kg/ha	14

\* U toku je proces registracije

\*\*U usevima boranije i pasulja je u toku proces registracije







**Program ishrane graška, boranije i pasulja**

Vreme primene	Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene
Pre cvetanja	<b>Activeg Gold</b>	1 - 3 l/ha
	<b>Epin Ekstra</b>	50 ml/ha
Precvetavanje	<b>Activeg Vegetative</b>	1 - 3 l/ha
	<b>Cirkon</b>	50 ml/ha
	<b>Foligal Feed Man 500</b>	2 - 6 l/ha



## Zaštita brokolija, kelja i karfiola



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/koncentracija primene	Karenca (dani)
 Pre rasađivanja	bolesti poleganja rasada	<b>preparat na bazi a.m. propamokarb</b>	15 - 20 ml/10 l vode zalivanjem	
	zemljišne štetočine	<b>preparat na bazi a.m. teflutrin</b>	5 - 7 kg/ha	
	uskoliski i širokoliski korovi	<b>Zanat*</b>	4 - 5 l/ha	63
 Posle rasađivanja  8 - 10 dana po rasađivanju	crna pegavost, plamenjača	<b>Bakarni oksihlorid 50*</b>	2 kg/ha	14
	biljne vaši, lisne sovice, moljci	<b>Polux</b>	0,05%	7
	uskoliski korovi	<b>Rafal 120*</b>	1,5 - 2 l/ha	30
	plamenjača i crna pegavost	<b>preparat na bazi a.m. azoksistrobin</b>	0,75 l/ha	
 Intenzivan porast listova	lisne sovice, buvači, kupusni moljac	<b>preparat na bazi a.m. emamektin benzoat</b>	1,5 - 2 l/ha	
		<b>Kozak</b>	0,2 l/ha	7
 Intenzivan porast listova	plamenjača i crna pegavost	<b>Bakarni oksihlorid 50*</b>	2 kg/ha	14
	biljne vaši, pamukova sovica	<b>Harpun</b>	0,05 - 0,075%	7
 Formiranje glavice		<b>Tonus</b>	0,25 kg/ha	7
	crna pegavost	<b>preparat na bazi a.m. azoksistrobin</b>	0,75 - 1 l/ha	
	sovica, pamukova sovica, kupusni moljac	<b>Harpun</b>	0,05 - 0,075%	7
		<b>Polux</b>	0,05%	7

\* U toku je proces registracije

## Program ishrane brokolija, kelja i karfiola





Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)			Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Primena	Proizvod	Količina/koncentracija primene
Posle rasađivanja	<b>Solugal Start NPK 11-40-11+ME + Fertigal Humi Pro</b>	25 kg/ha 10 l/ha	jednom	<b>Fertigal Eklomaks</b>	0,25%
Faza 4-6 listova				<b>Foligal Feed Bor 150</b>	3 l/ha
Intenzivan porast	<b>Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME</b>	25 kg/ha	jednom do dva puta	<b>Chopin Evolution</b>	3-5 l/ha
				<b>Foligal Feed Man 500</b>	1 l/ha
Formiranje glavice	<b>Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME ili Nutivit Potassium Nitrate HG</b>	30 kg/ha 30 kg/ha	dva puta u intervalu 10-15 dana	<b>Foligal Feed Bor 150</b>	3 l/ha

**Nutrivit Calcium Nitrate HG** pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom kalcijuma) najmanje jednom na 7-10 dana, nakon početka intenzivnog porasta listova u količini 25 kg/ha.

**Nutrivit Magnesium Sulphate HG** pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom magnezijuma) nekoliko puta do faze formiranja glavice u količini 10-15 kg/ha.

## Zaštita zelene salate



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina primene/koncentracija	Karenca (dani)	
	Pre rasađivanja	bolesti poleganja rasada	<b>preparat na bazi a.m. propamokarb</b>	15 ml/10 l vode zalivanjem	
	Posle rasađivanja	plamenjača	<b>preparat na bazi a.m. propamokarb + fluopikolid</b> + <b>Promesa</b> +	1,2 - 1,6 l/ha 1 l/ha	
biljne vaši		<b>preparat na bazi a.m. spirotetramat</b>	0,75 l/ha	7	
	Rast i razvoj rozete	jednogodišnji i višegodišnji uskolisni korovi	<b>preparat na bazi a.m. kletodim</b>	1,2 - 1,5 l/ha	
		plamenjača, siva i bela trulež	<b>preparat na bazi a.m. propamokarb + fluopikolid</b> + <b>Atlas</b> +	1,2 - 1,6 l/ha 0,6 kg/ha	7
		biljne vaši, pamukova sovica	<b>Polux</b> +	0,3 l/ha	7
		plamenjača, pepelnica	<b>Harpun</b>	0,05 - 0,075%	14
	Formiranje glavice	plamenjača	<b>Promesa</b> +	1 l/ha	7
		tripsi	<b>Tonus</b>	0,125 kg/ha	7
		plamenjača, pepelnica	<b>Limocide</b>	3 l/ha	1
	Po potrebi	siva i bela trulež	<b>Atlas</b> +	0,6 kg/ha	7
		biljne vaši, sovice	<b>Kozak</b>	0,15 l/ha	7





## Program ishrane zelene salate

Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)			Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Primena	Proizvod	Količina/koncentracija primene
Posle rasađivanja	<b>Solugal Start NPK 11-40-11 + ME</b> + <b>Fertigal Humi Pro</b>	25 kg/ha 10-15 l/ha	dva puta u razmaku 5-7 dana jednom	<b>Activeg Gold</b> + <b>Epin Ekstra</b>	1 - 2 l/ha 50 ml/ha
Vegetativni porast	<b>Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME</b>	25-30 kg/ha	više puta po potrebi	<b>Fertigal CaB Organo</b>	2 l/ha
Formiranje glavice	<b>Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME</b>	30 kg/ha	dva puta u razmaku 7 do 10 dana	<b>Foligal Feed Mag 500</b>	2 l/ha
	<b>Nutrivit Calcium Nitrate HG</b>	0,5 g/biljci	jednom nedeljno	<b>Foligal Feed CalMax</b>	3 l/ha
				<b>Fertigal Silika</b>	1 l/ha



## Zaštita mrkve, celera, peršuna i paštrnka



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina primene	Karenca (dani)	
	Istovremeno sa setvom	<b>Tekton</b>	7 - 10 kg/ha	OVP	
	Posle setve, a pre nicanja	zaštita rasada (celer)	<b>preparat na bazi a.m. propamokarb</b>	15 - 20 ml/10 l vode zalivanjem	
jednogodišnji uskolisni i širokolisni korovi		<b>Zanat*</b>	4 - 5 l/ha	60	
	Faza 3-4 lista	crna pegavost	<b>Sekvenca</b> + <b>Mankogal 80</b>	0,5 l/ha 2 kg/ha	14 7
		mrkvina muva	+ <b>Polux</b>	0,3 l/ha	7
	Intenzivan porast	uskolisni korovi	<b>Rafal 120*</b>	1,2 - 1,5 l/ha	30
		siva pegavost	<b>Promesa</b> + <b>Akord</b>	1 l/ha	7
		pepelnica		0,75 - 1 l/ha	21
		pepelnica	<b>Limocide</b>	2,4 l/ha	1
	10-15 dana nakon prethodnog	pepelnica, crna pegavost	<b>Promesa</b> + <b>Sekvenca</b>	1 l/ha	7
				0,5 l/ha	14
Po potrebi	pepelnica	<b>Akord</b>	0,75 - 1 l/ha	21	

\* U toku je proces registracije

## Program ishrane mrkve, celera, peršuna i paštrnka

Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)			Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Primena	Proizvod	Količina/koncentracija primene
Početak vegetacije	<b>Solugal Start NPK 11-40-11+ME</b>	25 kg/ha	jednom	<b>Fertigal Eklomaks</b>	2-3 l/ha
Intenzivan porast	<b>Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME</b> + <b>Fertigal Humi Pro</b>	25 kg/ha 5-10 l/ha	jednom	<b>Foligal Feed Bor 150</b>	3 l/ha
				<b>Fertigal Eklomaks</b>	2-3 l/ha
				<b>Foligal Feed Man 500</b>	1 l/ha
Početak debljanja korena	<b>Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME</b>	30 kg/ha	jednom do dva puta na 10-15 dana	<b>Foligal Feed CalMax</b>	0,25%
Formiranje glavice	<b>Nutivit Potassium Nitrate HG</b>	30 kg/ha	dva do tri puta	<b>Murtonik 19-9-27</b>	2-3 kg/ha






**Nutrivit Calcium Nitrate HG** pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom kalcijuma), 1-2 puta od faze intenzivnog porasta u količini 25-50 kg/ha.

**Nutrivit Magnesium Sulphate HG** pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom magnezijuma), 1-2 puta od faze intenzivnog porasta u količini 15-25 kg/ha.



## ▶ Zaštita krastavca



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)	
	Pre rasađivanja	bolesti poleganja rasada	<b>Balb</b>	15 ml na 10 l vode zalivanjem	14
	Posle rasađivanja	uskoliski korovi	<b>Rafal 120</b>	0,8 - 2 l/ha	30
		plamenjača vaši, bela leptirasta vaš	<b>Mankogal 80</b> + <b>Legat SP</b> + <b>preparat na bazi a.m. flonikamid</b>	2 kg/ha 0,25 - 0,37% 0,1 - 0,14 kg/ha	14 4
	Cvetanje i zamatanje plodova	plamenjača	<b>Legat SP</b> +	0,25 - 0,37%	4
		vaši, bela leptirasta vaš	<b>Cipkord 20 EC</b> + <b>preparat na bazi a.m. piriproksifen</b>	0,02 - 0,03% 0,05%	14
	Plodonošenje	plamenjača, siva trulež	<b>Promesa</b> +	0,75 l/ha	4
		grinje, tripsi	<b>Atlas</b> + <b>preparat na bazi a.m. abamektin</b> + preparat na bazi mineralnog ulja	0,8 - 1 kg/ha 0,7 l/ha + 0,3 l/ha	3
	Zaštita između berbi, po potrebi, u zavisnosti od vremenskih uslova (vodeći računa o karenici)	plamenjača, siva trulež	<b>Magnetic</b> +	1,4 - 1,6 l/ha	3
		vaši, bela leptirasta vaš	<b>Atlas</b> + <b>Polux</b> +	0,8 - 1 kg/ha 0,05%	3 7
		vaši, bela leptirasta vaš	<b>preparat na bazi a.m. piriproksifen</b>	0,05%	
		vaši, bela leptirasta vaš	<b>Limocide</b>	4-8 l/ha	1

## Program ishrane krastavca

Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)			Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Primena	Proizvod	Količina/koncentracija primene
Nakon rasađivanja	<b>Fertigal Eklomaks</b>	2-3 l/ha	jednom	<b>Epin Ekstra</b>	50 ml/ha
10 dana nakon rasađivanja	<b>Solugal Start NPK 11-40-11 + ME</b>	0,5-1 g/biljci	dva puta u razmaku 5-7 dana	<b>Activeg Vegetative + Fertigal Eklomaks</b>	1 l/ha 2 l/ha
Vegetativni porast i početak cvetanja	<b>Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME + Fertigal Humi Pro</b>	1-2 g/biljci 10-15 l/ha	jednom do dva puta	<b>Activeg Vegetative</b>	2 l/ha
	<b>Nutrivit Calcium Nitrate HG</b>	1 g/biljci	jednom nedeljno	<b>Foligal Feed Bor 150</b>	1 l/ha
Formiranje plodova	<b>Solugal Universal NPK 20-20-20+ME + Fertigal Humi Pro</b>	1 - 2 g/biljci 5 l/ha	jednom do dva puta (na 7 dana)	<b>Activeg Gold + Fertigal CaB Organo</b>	2 l/ha 3 l/ha
	<b>Nutrivit Calcium Nitrate HG</b>	1 g/biljci	jednom nedeljno		
Početak berbe	<b>Solugal Ripe NPK 13-5-30 + 2MgO + 3CaO + ME ili Nutrivit Potassium Nitrate HG</b>	1 - 2 g/biljci	dva puta nedeljno	<b>Activeg Gold + Foligal Feed Mag 500</b>	2 l/ha 1 l/ha
				<b>Fertigal CaB Organo</b>	3 l/ha
Tokom berbe	<b>Nutrivit Potassium Nitrate HG ili Kalasul</b>	1 - 2 g/biljci	dva puta nedeljno	<b>Activeg Gold + Foligal Feed CalMax</b>	2 l/ha 3 l/ha
				<b>Cirkon</b>	50 ml/ha






**Nutrivit Calcium Nitrate HG** pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom kalcijuma) najmanje jednom na 7-10 dana, nakon sadnje do zrenja, 0,5-2 g/biljci.

**Nutrivit Magnesium Sulphate HG** pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom magnezijuma) nekoliko puta od faze vegetativnog rasta do formiranja plodova, 0,2-0,5 g/biljci.



## Zaštita kupusa



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)
 Pre rasađivanja	bolesti poleganja rasada	<b>preparat na bazi a.m. propamokarb</b>	15 - 20 ml / 10 l vode zalivanjem	
	zemljišne štetočine	<b>preparat na bazi a.m. teflutrin</b>	5 - 7 kg/ha	
	uskoliski i širokoliski korovi	<b>Zanat</b>	4 - 5 l/ha	63
 Posle rasađivanja	plamenjača	<b>Mankogal 80</b>	2 kg/ha	21
	kupusar, lisne sovice	<b>Cipkord 20 EC</b>	0,15 - 0,3 l/ha	28
 8 - 10 dana po rasađivanju	uskoliski korovi	<b>Rafal 120</b>	0,8 - 1,2 l/ha	30
	kupusna vaš, kupusni moljac	<b>Triton*</b> + <b>Tonus</b>	1,5 l/ha 0,4 kg/ha	3 14
	plamenjača	<b>preparat na bazi a.m. metalaksil-M + bakar oksihlorid</b>	2,5 kg/ha	
 Formiranje rozete	plamenjača i crna pegavost	<b>preparat na bazi a.m. azoksistrobin</b>	1 l/ha	14
	lisne sovice, buvači, stenice, vaši, bela leptirasta vaš	+ <b>Kozak</b> + <b>preparat na bazi a.m. spirotetramat</b>	0,2 l/ha 0,75 - 1 l/ha	
 Formiranje glavice	bakterioze	<b>preparat na bazi a.m. bakar oksihlorid</b>	0,5 - 0,75%	
	sovice	<b>Kozak</b>	0,2 l/ha	14

\* U toku je proces registracije

## Program ishrane kupusa

Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)			Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Primena	Proizvod	Količina/ koncentracija primene
Posle rasađivanja	<b>Solugal Start NPK 11-40-11+ME + Fertigal Humi Pro</b>	25 kg/ha 10 l/ha	jednom do dva puta u intervalu 7-10 dana	<b>Fertigal Eklomaks</b>	0,25%
Faza 4-6 listova				<b>Foligal Feed Man 500</b>	1 l/ha
Intenzivan porast	<b>Solugal Vegetative NPK 24-10-10 +2MgO+ ME</b>	25 kg/ha	jednom do dva puta	<b>Chopin Evolution</b>	3-5 l/ha
				<b>Foligal Feed Bor 150</b>	0,1%
Formiranje glavice	<b>Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME</b>	30 kg/ha	dva puta u intervalu 10-15dana	<b>Chopin Evolution</b>	3-5 l/ha
	<b>Nutrivit Potassium Nitrate HG</b>	30 kg/ha			

**Nutrivit Calcium Nitrate HG** pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom kalcijuma) najmanje jednom na 7-10 dana, nakon rasađivanja do formiranja glavice 25 kg/ha.

**Nutrivit Magnesium Suphate HG** pustiti kroz sistem kap po kap (naročito na zemljištima sa deficitom magnezijuma) nekoliko puta od faze formiranja rozete do formiranja glavice 10 kg/ha.

# Foligal FEED












**Za bogat i kvalitetan rod!**






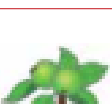



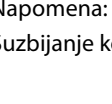


## ▶ Zaštita jabuke



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Koncentracija primene	Karenca (dani)	
	Bubrenje pupoljaka	prezimljavajuće forme prouzrokovala bolesti i štetnih insekata	<b>Bakarni oksihlorid 50</b>	0,5%	OVP
			+ <b>Galmin</b>	2 - 3%	OVP
			+ <b>Cipkord 20 EC</b>	0,015 - 0,02%	28
			+ <b>Plavo ulje</b>	2 - 3%	OVP
			+ <b>Cipkord 20 EC</b>	0,015 - 0,02%	28
	Pucanje pupoljaka	čađava pegavost lista	<b>Cuprozin 35 WP</b>	0,35%	OVP
	Mišije uši	čađava pegavost lista pepelnica	<b>Diziram 76 WG</b>	0,25%	21
			+ <b>Lunar</b>	0,02%	21
	Zeleni buketići	čađava pegavost lista pepelnica štetni insekti	<b>Mankogal 80</b>	0,2 - 0,25%	21
			+ <b>Pehar</b>	0,1%	28
			+ <b>Cosavet 80 DF</b>	0,3%	14
			+ <b>Kozak</b>	0,01 - 0,02%	14
	Roze pupoljak	čađava pegavost lista pepelnica biljne vaši	<b>Acustic</b>	0,15%	21
			+ <b>Neon</b>	0,05 - 0,07%	28
			+ <b>Lunar</b>	0,02%	21
			+ <b>Talent</b>	0,014%	21
	Od roze pupoljaka do faze intenzivnog porasta mladara po potrebi	bakteriozna plamenjača jabučastih voćaka	<b>Legat SP</b>	0,4 - 0,45%	30
	Beli baloni	čađava pegavost lista	<b>Galileo</b>	0,075%	35
			+ <b>Pehar</b>	0,1%	28
	Cvetanje	čađava pegavost lista	<b>Galileo</b>	0,075%	35
			+ <b>Neon</b>	0,05 - 0,07%	28
	Precvetavanje	čađava pegavost lista pepelnica biljne vaši	<b>Kardinal</b>	0,075%	28
			+ <b>Foton</b>	0,015 - 0,02%	21
			+ <b>Talent</b>	0,014%	21
	Prvo posle precvetavanja	čađava pegavost lista i krastavost plodova pepelnica jabukin smotavac biljne vaši	<b>Kardinal</b>	0,075%	28
			+ <b>Sekvenca</b>	0,02%	28
			+ <b>Harpun</b>	0,1%	28
			+ <b>Tonus</b>	0,025%	28



	Drugo posle precvetavanja	čađava pegavost lista i krastavost plodova krvava vaš	<b>Galileo</b> + <b>Furioso</b>	0,075% 0,15%	35 21
	Treće posle precvetavanja	čađava pegavost lista i krastavost plodova pepelnica jabukin smotavac	<b>Kardinal</b> + <b>Sekvenca</b> + <b>Triton</b>	0,075% 0,02% 0,25 - 0,3%	28 28 7
	Četvrto posle precvetavanja	čađava pegavost lista i krastavost plodova štetni insekti	<b>Metod 480 SC</b> + <b>Polux</b>	0,3% 0,03 - 0,05%	21 7
	Prema potrebi	fitofagne grinje	<b>Faros</b> ili <b>Abastate</b> + <b>Nu Film 17</b>	0,075 - 0,1% 0,075% 0,1%	14 14
	Peto posle precvetavanja	čađava pegavost lista i krastavost plodova, pepelnica biljne vaši	<b>Metod 480 SC</b> + <b>Belatrix</b> + <b>Harpun</b>	0,3% 0,015% 0,1%	21 14 28
	Šesto posle precvetavanja	čađava pegavost lista i krastavost plodova štetni insekti	<b>Metod 480 SC</b> + <b>Karika</b>	0,3% 0,06 - 0,1%	21 28
	Sedmo posle precvetavanja	čađava pegavost lišća i krastavost plodova pepelnica jabukin smotavac	<b>Metod 480 SC</b> + <b>Belatrix</b> + <b>Traper</b>	0,3% 0,015% 0,05%	21 14 7
	Osmo posle precvetavanja	prouzrokovaci skladišnih bolesti jabukin smotavac	<b>Flux</b> + <b>Triton</b>	0,1% 0,25 - 0,3%	7 7
	Deveto posle precvetavanja	prouzrokovaci skladišnih bolesti jabukin smotavac	<b>Flux</b> + <b>Traper</b>	0,1% 0,05%	7 7
	Jesenji tretman	prezimljavajuće forme prouzrokovaca bolesti	<b>Cuprozin 35 WP</b>	0,35%	OVP

Napomena: preporučena količina vode za navedene koncentracije primene je 1000 l/ha

Suzbijanje korova: <b>Glifol</b> -	kada su korovi visine 10-40 cm (za zasade starije od 4 godine) 2-4 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova 4-8 l/ha za suzbijanje višegodišnjih korova	35
<b>Kabuki 2,5 EC</b> -	0,8 l/ha za suzbijanje širokolisnih korova kada su u fazi 2-6 listova 0,8 l/ha za suzbijanje izbojaka korena i stabla: prvo tretiranje - u proleće kada su izbojci 10-15 cm dužine drugo tretiranje - kada izrastu novi izbojci i dostignu 10-15 cm dužine	OVP
<b>Spektrum</b> -	0,8 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih korova 1,3 l/ha za suzbijanje višegodišnjih uskolisnih korova	28

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke












## ▶ Program ishrane jabuke



Vreme primene	Folijarno (preko lista)	
	Preparat	Koncentracija primene
Mišije uši	<b>Foligal Feed Bor 150</b>	0,1%
	+ <b>Foligal Feed Cink 700</b>	0,1%
Zeleni buketiči	<b>Foligal Feed Bor 150</b>	0,1%
	+ <b>Foligal Feed Cink 700</b>	0,1%
	+ <b>Foligal Feed Man 500</b>	0,1%
Roze pupoljak	<b>Activeg Vegetative</b>	0,3%
Beli baloni	<b>Activeg Vegetative</b>	0,3%
Precvetavanje	<b>Foligal Feed CalMax</b>	0,3%
	+ <b>Foligal Feed Mag 500</b>	0,1%
Prvo posle precvetavanja	<b>Foligal Feed CalMax</b>	0,3%
	+ <b>Foligal Feed Mag 500</b>	0,1%
Drugo posle precvetavanja	<b>Fertigal CaB Organo</b>	0,3%
	+ <b>Activeg Gold</b>	0,3%
Treće posle precvetavanja	<b>Fertigal CaB Organo</b>	0,3%
	+ <b>Activeg Gold</b>	0,3%
Četvrto posle precvetavanja	<b>Foligal Feed CalMax</b>	0,3%
Prema potrebi	<b>Foligal Feed CalMax</b>	0,3%
Peto posle precvetavanja	<b>Foligal Feed CalMax</b>	0,3%
Šesto posle precvetavanja	<b>Foligal Feed CalMax</b>	0,3%
Sedmo posle precvetavanja	<b>Foligal Feed CalMax</b>	0,3%
Osmo posle precvetavanja	<b>Foligal Feed CalPit</b>	0,3%
Deveto posle precvetavanja	<b>Foligal Feed CalPit</b>	0,3%
Jesenji tretman	<b>Foligal Feed Bor 150</b>	0,1%
	+ <b>Foligal Feed Cink 700</b>	0,1%





## ▶ Zaštita kruške

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Koncentracija/ količina primene	Karenca (dani)
	Mirovanje vegetacije	kruškina buva	<b>Galmin</b> + <b>Cipkord 20 EC</b>	3% 0,03% OVP 28
	Bubrenje pupoljaka	prezimljavajuće forme prouzrokovača bolesti	<b>Bakarni oksihlorid 50</b>	0,5% OVP
	Mišije uši	čađava pegavost lista kruškina buva	<b>Mankogal 80</b> + <b>Polux</b>	0,25% 0,05% 21 7
	Beli baloni	čađava pegavost lista kruškina buva	<b>Metod 480 SC</b> + <b>Pehar</b> + <b>Harpun</b>	0,3% 0,1% 0,15% 21 28 28
	Cvetanje	čađava pegavost lista	<b>Galileo*</b> + <b>Pehar</b>	0,05 - 0,075% 0,1% 42 28
	Precvetavanje	čađava pegavost lišća i krastavost plodova kruškina buva	<b>Galileo*</b> + <b>Sekvenca</b> + <b>Furioso</b> + <b>Nu Film 17</b>	0,05 - 0,075% 0,02% 0,15% 0,1% 42 28 21
	Prvo posle precvetavanja	čađava pegavost lista i krastavost plodova kruškina buva	<b>Galileo*</b> + <b>Sekvenca</b> + <b>Abastate</b> + <b>Galmin</b>	0,05 - 0,075% 0,02% 0,075% 0,3% 42 28 14 21
	Drugo posle precvetavanja	čađava pegavost lista i krastavost plodova kruškina buva	<b>Metod 480 SC</b> + <b>Sekvenca</b> + <b>Harpun</b>	0,3% 0,02% 0,15% 21 28 28
	Treće posle precvetavanja	čađava pegavost lišća i krastavost plodova	<b>Metod 480 SC</b>	0,3% 21
	Po potrebi	kruškina buva	<b>Limocide</b>	2,8 l/ha 1
	Četvrto posle precvetavanja	čađava pegavost lista i krastavost plodova kruškina buva	<b>Galileo*</b> + <b>Furioso</b>	0,05 - 0,075% 0,15% 42 21
	Peto posle precvetavanja	prouzrokovači skladišnih bolesti kruškina buva	<b>Flux</b> + <b>Abastate</b> + <b>Nu Film 17</b>	0,1% 0,075% 0,1% 3 14

	15 dana pred berbu	prouzrokovajući skladišnih bolesti	<b>Flux</b>	0,1%	3
		jabukin smotavac	<b>Polux</b>	0,05%	7
	Jesenji tretman	prezimljavajuće forme prouzrokovача bolesti	<b>Bakarni oksihlorid 50</b>	0,5%	/


\* U toku je proces registracije

Napomena: preporučena količina vode za navedene koncentracije primene je 1000 l/ha

Suzbijanje korova: <b>Glifol</b> -	Kada su korovi visine 10-40 cm (za zasade starije od 4 godine)	35
	2 - 4 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova	
	4 - 8 l/ha za suzbijanje višegodišnjih korova	
<b>Spektrum</b> -	0,8 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih korova	28
	1,3 l/ha za suzbijanje višegodišnjih uskolisnih korova	

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke







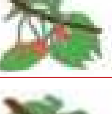


## ▶ Program ishrane kruške

	Vreme primene	Folijarno (preko lista)	
		Preparat	Koncentracija primene
	Mišije uši	<b>Foligal Feed Cink 700</b>	0,1%
	Beli baloni	<b>Foligal Feed Bor 150</b> + <b>Foligal Feed Cink 700</b>	0,15% 0,2%
	Cvetanje	<b>Foligal Feed Bor 150</b>	0,15%
	Precvetavanje	<b>Activeg Vegetative</b> + <b>Fertigal CaB Organo</b>	0,3-0,5% 0,3%
		<b>Toggle</b>	0,1-0,2%
	Prvo posle precvetavanja	<b>Fertigal CaB Organo</b> + <b>Toggle</b>	0,3% 0,1-0,2%
	Drugo posle precvetavanja	<b>Foligal Feed CalMax</b> + <b>Activeg Vegetative</b>	0,3% 0,3-0,5%
	Treće posle precvetavanja	<b>Foligal Feed CalMax</b>	0,3%
	Četvrto posle precvetavanja	<b>Activeg Gold</b> + <b>Foligal Feed CalMax</b>	0,1-0,3% 0,3%
		<b>Foligal Feed CalMax</b> + <b>Activeg Gold</b>	0,3% 0,1-0,3%
	Peto posle precvetavanja	<b>Fertigal Silika</b>	0,2%
	Posle berbe, a pre opadanja lišća	<b>Foligal Feed Bor 150</b> + <b>Foligal Feed Cink 700</b> + <b>Foligal Feed Man 500</b>	0,2% 0,1% 0,1%





## ▶ Zaštita višnje

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Koncentracija primene	Karenca (dani)	
	Kretanje vegetacije	prezimljavajuće forme prouzrokovala bolesti i štetnih insekata	Bakarni oksihlorid 50 + preparat na bazi a.m. mineralno ulje	0,5% 2-3%	OVP
	Beli baloni (otvoreno do 25% cvetova)	monilioza	Neon	0,05%	14
	Cvetanje (otvoreno 100% cvetova)	monilioza	Neon ili Akord	0,05% 0,075%	14 21
	Produženo cvetanje	monilioza	Sekvenca	0,02%	OVP
	Precvetavanje	pegavost lista, šupljikavost	Galileo	0,075%	35
		monilioza	+ Akord	0,075%	21
		biljne vaši	+ Talent*	0,012-0,014%	14
	Plodovi u porastu	šupljikavost lišća	Metod 480 SC	0,3%	21
		monilioza	+ Sekvenca	0,02%	OVP
		biljne vaši	+ Polux	0,05%	14
	Promena boje ploda	pegavost lišća	Acustic	0,15%	14
		mrka trulež plodova	+ Akord	0,075%	21
		trešnjina muva	+ Tonus	0,025%	14
		pegavost lišća	Acustic	0,15%	14
	14 dana pred berbu	trešnjina muva	+ Polux	0,07%	14
		mrka trulež plodova	Flux	0,1%	3
	7 dana pred berbu	ubrzanje i ujednačavanje sazrevanja plodova	**Adversis	0,05-0,07%	7
		pegavost lišća	Galileo ili Acustic	0,075% 0,15%	/
	Posle berbe	fitofagne grinje	+ preparat na bazi a.m. bifenazat + Nu Film 17	0,075-0,1% + 0,05%	/
		Jesenji tretman	prezimljavajuće forme prouzrokovala bolesti	Bakarni oksihlorid 50	0,5%

Napomena: Preporučena količina vode za navedene koncentracije je 1000 l/ha

\* U toku je proces registracije

\*\*Adversis se primenjuje u količini od 0,23 l/m visine krošnje/ha

Suzbijanje korova: **Glifol** - Kada su korovi visine 10-40 cm (za zasade starije od 4 godine) 35

2 - 4 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova

4 - 8 l/ha za suzbijanje višegodišnjih korova












**Bonaca EC** - 1,5 - 2 l/ha (širokolisni korovi u fazi intenzivnog porasta) OVP

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke



## ▶ Zaštita breskve



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Koncentracija primene	Karenca (dani)
	Mirovanje vegetacije	prezimljavajuće forme prouzrokovala bolesti i štetnih insekata	<b>Bakarni oksihlorid 50</b> + <b>Galmin</b>  ili <b>Plavo ulje</b>	0,5% 3 - 4%  2 - 3%  OVP OVP
	Bubrenje pupoljaka	kovrdžavost lista breskve	<b>Diziram 76 WG</b> ili <b>Galileo</b>	0,3% 0,075%  21 OVP
	Razmicanje pupoljaka (pred pojavu zelene tačke)	kovrdžavost lista breskve	<b>Diziram 76 WG</b> ili <b>Acustic</b>	0,3% 0,15 - 0,25%  21 OVP
	Roze pupoljak	rđasta mrežavost plodova biljne vaši, tripsi	<b>preparat na bazi a.m.</b> <b>krezoksime metil</b> + <b>preparat na bazi a.m.</b> <b>flonikamid</b>	0,02% 0,014%  14 21
	Cvetanje	monilioza	<b>Neon</b> ili <b>Pehar</b>	0,05% 0,2%  14 21
	Precvetavanje	šupljikavost lista monilioza biljne vaši	<b>Metod 480 SC</b> + <b>Neon</b> ili <b>Pehar</b> + <b>Tonus</b>	0,3% 0,05% 0,2% 0,025%  21 14 21 14
	Plod veličine oraha	šupljikavost lista monilioza, pepelnica breskvin smotavac	<b>Metod 480 SC</b> + <b>Akord</b> + <b>Harpun</b>	0,3% 0,075% 0,1%  21 7 28
	Nakon proređivanja	bolesti lista monilioza, pepelnica breskvin smotavac	<b>Diziram 76 WG</b> + <b>Akord</b> + <b>Triton</b>	0,25% 0,05% 0,25-0,3%  21 7 7
	15 -20 dana nakon proređivanja	šupljikavost lista mrka trulež ploda breskvin smotavac	<b>Metod 480 SC</b> + <b>Flux</b> + <b>Polux</b>	0,3% 0,1% 0,05%  21 7 14
	14 dana pred berbu	mrka trulež ploda breskvin smotavac	<b>Flux</b> + <b>Triton</b>	0,1% 0,25 -0,3%  7 7
	Jesenji tretman	prezimljavajuće forme prouzrokovala bolesti	<b>Bakarni oksihlorid 50</b>	0,5%   /

Napomena: preporučena količina vode za navedene koncentracije primene je 1000 l/ha

Suzbijanje korova: **Bonaca EC** - 1,5 - 2 l/ha (širokolisni korovi u fazi intenzivnog porasta)

OVP

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke
















**Pravi put u zaštiti bilja**



## ▶ Zaštita kajsije

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Koncentracija primene	Karenca (dani)
 Mirovanje vegetacije	prezimljavajuće forme prouzrokovaca bolesti i štetnih insekata	<b>Bakarni oksihlorid 50</b> ili <b>Cuprozin 35 WP</b> + <b>Galmin</b>	0,5% 0,3% 2%	OVP
 Početak cvetanja (otvoreno do 20% cvetova)	monilioza	<b>Neon</b> ili <b>Pehar</b>	0,05% 0,2%	14 21
 Cvetanje	monilioza	<b>Akord</b> ili <b>Neon</b>	0,075% 0,05%	7 14
	Produženo cvetanje	<b>Sekvenca</b>	0,03%	OVP
 Precvetavanje	šupljikavost lišća	<b>Galileo*</b> +	0,075%	OVP
	monilioza	<b>Pehar</b> +	0,2%	21
	biljne vaši	<b>Tonus</b>	0,025%	14
 Formiranje plodova	šupljikavost lišća	<b>Metod 480 SC</b> +	0,3%	21
	monilioza	<b>Sekvenca</b> +	0,03%	OVP
	biljne vaši	<b>Polux</b>	0,03-0,05%	3
 Porast plodova	šupljikavost lišća	<b>Metod 480 SC</b> +	0,3%	21
	mrka trulež plodova	<b>Akord</b> +	0,075%	7
	jabukin smotavac, breskvin smotavac	<b>Harpun</b> +	0,04-0,05%	14
	biljne vaši	<b>Tonus</b>	0,025%	14
 14 dana pred berbu	mrka trulež plodova	<b>Flux</b> +	0,1%	7
	breskvin smotavac	<b>Triton*</b>	0,25-0,3%	7
 7 dana pred berbu	mrka trulež plodova	<b>Flux</b> +	0,1%	7
jabukin smotavac	<b>Polux</b>	0,03-0,05%	3	
 Jesenji tretman	prezimljavajuće forme prouzrokovaca bolesti	<b>Bakarni-oksihlorid 50</b> ili	0,5%	/
		<b>Cuprozin 35 WP</b>	0,3%	

Napomena: Preporučena količina vode za navedene koncentracije je 1000 l/ha

\* U toku je proces registracije

Suzbijanje korova: **Glifol** - Kada su korovi visine 10-40 cm (za zasade starije od 4 godine) 35









2 - 4 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova

4 - 8 l/ha za suzbijanje višegodišnjih korova

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke

## ▶ Zaštita šljive



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Koncentracija primene	Karenca (dani)				
	Pred kretanje vegetacije- bubrenje pupoljaka	prezimljavajuće forme prouzrokovaca bolesti i štetnih insekata	<b>Bakarni oksihlorid 50</b> + <b>Galmin</b>	0,5% 3-4%	OVP OVP			
			ili <b>Plavo ulje</b>	3%	OVP			
	Početak cvetanja (otvoreno do 20% cvetova)	monilioza	<b>Neon</b> ili <b>Sekvenca</b>	0,05% 0,02%	14 OVP			
	Puno cvetanje (otvoreno 100% cvetova)	monilioza	<b>Akord</b> ili <b>Neon</b>	0,075% 0,05%	21 14			
				Precvetavanje	šupljikavost lišća, crvena pegavost lista  monilioza  šljivina osa, biljne vaši	<b>Metod 480 SC</b> + <b>Akord</b> + <b>Karika</b>	0,2-0,3% 0,075% 0,06-0,1%	21 21 28
	Formiran plod	šupljikavost lišća, lisna rđa  monilioza  šljivin smotavac  štetni insekti				<b>Metod 480 SC</b> + <b>Akord</b> + <b>preparat na bazi a.m. piriprosifen</b> + <b>Polux</b>	0,2-0,3% 0,075% 0,1% 0,03-0,05%	21 21 14
							Promena boje ploda	šupljikavost lišća  mrka trulež plodova  štetni insekti
	14 dana pred berbu	mrka trulež plodova  šljivin smotavac	<b>Flux</b> + <b>Triton*</b>	0,1% 0,2-0,25%	3 7			
				Jesenji tretman	prezimljavajuće forme prouzrokovaca bolesti			

\* U toku je proces registracije

Napomena: preporučena količina vode za navedene koncentracije primene je 1000 l/ha

Suzbijanje korova: **Glifol** - kada su korovi visine 10-40 (za zasade starije od 4 godine) 2-4 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih korova 4-8 l/ha za suzbijanje višegodišnjih korova 35

**Bonaca EC - Kabuki 2,5 EC** - 1,5 - 2 l/ha (širokolisni korovi u fazi intenzivnog porasta) 0,8 l/ha za suzbijanje širokolisnih korova kada su u fazi 2-6 listova OVP 0,8 l/ha za suzbijanje izbojaka korena i stabla: OVP

prvo tretiranje - u proleće kada su izbojci 10-15 cm dužine  
drugo tretiranje - kada izrastu novi izbojci i dostignu 10-15 cm dužine

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke

▶ Program ishrane koštičavih voćaka (breskva, višnja, šljiva, kajsija)







Vreme primene	Folijarno (preko lista)	
	Preparat	Koncentracija primene
Pred cvetanje	<b>Foligal Feed Bor 150</b>	0,15%
	<b>+ Foilgal Feed Cink 700</b>	0,1%
Cvetanje	<b>Foligal Feed Bor 150</b>	0,15%
Precvetavanje	<b>Activeg Vegetative</b> <b>+ Fertigal CaB Organo</b>	0,3-0,5%
	<b>Toggle</b>	0,1%
Zametnut plod	<b>Activeg Vegetative</b> <b>+ Foligal Feed CalMax</b>	0,3-0,5%
	<b>Foilgal Feed Mag 500</b>	0,2-0,4%
Intenzivan porast plodova	<b>Activeg Gold</b> <b>+ Foligal Feed CalMax</b> ili <b>Fertigal CaB Organo</b>	0,1%
		0,3%
Sazrevanje plodova	<b>Foligal Feed CalMax</b> ili <b>Foligal Feed CalPit</b>	0,2%
		0,3%
Pred berbu	<b>Fertigal Silika</b> <b>+ Activeg Gold</b>	0,2%
		0,3%
Posle berbe, a pre opadanja lišća	<b>Foligal Feed Bor 150</b>	0,1-0,2%
	<b>+ Foilgal Feed Cink 700</b>	0,1%
	<b>+ Foilgal Feed Man 500</b>	0,1%
	<b>+ Foilgal Feed Mag 500</b>	0,2-0,4%





## ▶ Zaštita leske



Faza razvoja/Vreme primene		Namena	Preparat	Koncentracija primene	Karenca (dani)
	Posle zimskog orezivanja	bakterioze	<b>Cuprozin 35 WP</b>	0,3%	OVP
	Otvaranje lisnih pupoljaka	pepelnica	<b>preparat na bazi a.m. sumpor</b>	0,3%	
	Razvoj listova	fitofagne grinje	<b>Abastate</b>	0,14%	21
		bolesti lista	<b>preparat na bazi a.m. kaptan</b>	0,3%	
		biljne vaši	<b>Tonus</b>	0,013%	28
	Rast plodova	monilioza	<b>preparat na bazi a.m. tebukonazol</b>	0,1%	
		štetni insekti	<b>Polux</b>	0,05%	30
		monilioza	<b>preparat na bazi a.m. tebukonazol</b>	0,1%	
		biljne vaši	<b>Polux</b>	0,05%	30
	Prema potrebi	fitofagne grinje	<b>Abastate</b>	0,14%	21
	Zreli plodovi	biljne vaši	<b>Kozak</b>	0,02%	7
	Opadanje listova	bakterioze	<b>Cuprozin 35 WP</b>	0,3%	OVP

Suzbijanje korova: **Kabuki 2,5 EC** - 0,8 l/ha  
 prvo tretiranje kada su izbojci i izdanci još uvek neodrvljeni (zeleni) dužine 10-15 cm  
 drugo tretiranje nakon 20-30 dana

OVP

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke

## ▶ Program ishrane leske

Vreme primene	Folijarno (preko lista)	
	Preparat	Koncentracija primene
Razvoj prvog i drugog lista	<b>Activeg Vegetative</b>	0,3%
Razvoj četvrtog i petog lista	<b>Activeg Vegetative</b>	0,3%
Formiranje plodova	<b>Foligal Feed CalMax</b>	0,3%
	<b>Foligal Feed Mag 500</b>	0,1%
Rast plodova	<b>Activeg Gold</b>	0,3%
	<b>Foligal Feed CalMax</b>	0,3%
Dozrevanje plodova	<b>Foligal Feed Bor 150</b>	0,15%
	<b>Foligal Feed CalMax</b>	0,3%
Zreli plodovi	<b>Foligal Feed Bor 150</b>	0,1%

Napomena: preporučena količina vode za navedene koncentracije primene je 1000 l/ha



## ▶ Zaštita borovnice



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)
	Zimsko mirovanje	bakterioze, prezimljavajuće forme prouzrokovaca bolesti	0,35%	
		biljne vaši	<b>preparat na bazi a.m. bakarni-oksihlorid</b> + <b>Galmin</b>	2% OVP
	Otvaranje pupoljaka	sušenje lastara	<b>Promesa</b>	0,075%
		biljne vaši	+ <b>Harpun</b>	0,04 - 0,05% 7
	Početak cvetanja	siva trulež ploda	<b>Pehar</b>	0,2% 14
	Cvetanje	monilioza	<b>Sekvenca</b>	0,04% OVP
	Precvetavanje	sušenje lastara	<b>Promesa</b>	0,075% 10
	10 dana pred berbu	siva trulež ploda	<b>Atlas</b>	0,1% 10
	Neposredno pred berbu	siva trulež ploda	<b>Flux</b>	0,15 - 0,2% 7
	Posle berbe	štetni insekti	<b>preparat na bazi a.m. deltametrin</b>	0,05%










Napomena: preporučena količina vode za navedene koncentracije primene je 1000 l/ha

## ▶ Program ishrane borovnice

Vreme primene	Folijarno (preko lista)	
	Preparat	Koncentracija primene
Otvoravanje pupoljaka	<b>Activeg Vegetative</b>	0,3%
Neposredno pred cvetanje	<b>Foligal Feed Bor 150</b>	0,1%
	+ <b>Activeg Vegetative</b>	0,3%
Precvetavanje	<b>Foligal Feed CalMax</b>	0,3%
	+ <b>Foligal Feed Man 500</b>	0,1%
	+ <b>Activeg Gold</b>	0,3%
10 dana pred berbu	<b>Foligal Feed CalMax</b>	0,3%
Neposredno pred berbu	<b>Foligal Feed CalMax</b>	0,3%
Posle berbe	<b>Foligal Feed Bor 150</b>	0,1%
	+ <b>Foligal Feed Cink 700</b>	0,1%

## ▶ Zaštita maline



Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)
 Bubrenje - pucanje pupoljaka (nakon završenog vezivanja)	bolesti sušenja izdanaka štitaste vaši, zimska jaja biljnih vaši, prezimljavajuće forme eriofidnih grinja	<b>Plavo ulje</b>	2%	OVP
 Početak listanja	bolesti sušenja izdanaka štetni insekti	<b>Cuprozin 35 WP</b> + <b>Tonus</b>	0,35% 0,3 kg/ha	OVP 14
 Pred jasno izdvajanje zatvorenih pupoljaka (bočni izdanci dužine 10-15cm)	rđa maline cvetojed fitofagne grinje	<b>Akord</b> + <b>Kozak</b> + <b>Abastate + Nu Film 17</b>	0,8 l/ha 0,03% 0,1%+0,1%	14 28 14
 Neposredno pred cvetanje - početak cvetanja	bolesti sušenja izdanaka siva trulež malinina buba i mušica, cvetojed fitofagne grinje	<b>Sekvenca*</b> + <b>Pehar</b> + <b>Kozak</b> + <b>Uranus</b>	0,5 l/ha 0,2% 0,03% 0,5 l/ha	14 14 28 3
 Precvetavanje i početak formiranja plodova	bolesti sušenja izdanaka siva trulež štetni insekti	<b>Metod 480 SC*</b> + <b>Flux</b> + <b>Tonus</b>	2 - 3 l/ha 1,5 - 2 l/ha 0,3 kg/ha	7 7 14
 14 dana pred berbu	bolesti sušenja izdanaka siva trulež	<b>Promesa</b> + <b>Flux</b>	0,075% 1,5 - 2 l/ha	10 7
 7 dana pred berbu	bolesti sušenja izdanaka, siva trulež	<b>Metod 480 SC*</b> + <b>Atlas</b>	2 - 3 l/ha 0,8 kg/ha	7 7
 Nakon berbe i uklanjanja izdanaka	rđa maline fitofagne grinje	<b>Akord</b> + <b>Abastate + Nu Film17</b>	0,8 l/ha 0,1%+0,1%	/ /
 Jesenje tretiranje pre opadanja lišća	bolesti sušenja izdanaka	<b>Cuprozin 35 WP</b>	0,35%	OVP









\*U toku je proces registracije

Suzbijanje korova: **Kabuki 2,5 EC** - 0,8 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih izdanaka maline i korova u porastu 15-20 cm OVP  
**Spektrum** - 0,8-1,3 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih korova 45

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke



## ▶ Zaštita kupine

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)
 Bubrenje pupoljaka	bolesti stabla	<b>Plavo ulje*</b>	2%	OVP
 Početak listanja	bolesti stabla štetni insekti fitofagne grinje	<b>Akord</b> + <b>preparat na bazi a.m. deltametrin</b> + <b>Abastate + Nu Film 17</b>	0,8 l/ha 0,03% 0,1% + 0,1%	14 7
 Vidljivi cvetni pupoljci	bolesti stabla siva trulež štetni insekti fitofagne grinje	<b>Sekvenca*</b> + <b>Pehar</b> + <b>Kozak*</b> + <b>preparat na bazi a.m. etoksazol</b>	0,5 l/ha 0,2% 0,02% - 0,03% 0,5 l/ha	14 14 28
 Cvetanje	bolesti stabla siva trulež	<b>Metod 480 SC*</b> + <b>Pehar</b>	2 - 3 l/ha 0,2%	7 14
 14 dana pred berbu	bolesti stabla siva trulež štetni insekti fitofagne grinje	<b>Akord</b> + <b>Flux</b> + <b>preparat na bazi a.m. deltametrin</b> + <b>Abastate + Nu Film 17</b>	0,8 l/ha 1,5 - 2 l/ha 0,03% 0,1% + 0,1%	14 7 7
 10 dana pred berbu	siva trulež	<b>Atlas</b>	1 kg/ha	10
 Posle berbe	bolesti stabla	<b>Metod 480 SC*</b> + <b>Sekvenca*</b>	2 - 3 l/ha 0,5 l/ha	/ /
 Jesenji tretman	bolesti stabla	<b>preparat na bazi a.m. bakar oksihlorid</b>	0,25%	

\* U toku je proces registracije

Suzbijanje korova: **Spektrum** - 1,5 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih korova

45

Sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke

## ▶ Program ishrane maline i kupine







Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)		Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Proizvod	Količina primene
Pred početak vegetacije	<b>Fertigal Humi Pro</b> + <b>Solugal Start NPK 11-40-11+ME</b>	10-15 l/ha 30 kg/ha		
Početak listanja	<b>Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME</b>	25 kg/ha	<b>Foligal Feed Cink 700</b> + <b>Activeg Vegetative</b>	0,5 l/ha 2 l/ha
Pred jasno izdvajanje zatvorenih cvetova	<b>Nutrivit Calcium Nitrate HG</b>	30 kg/ha	<b>Foligal Feed Bor 150</b>	1 l/ha
Porast bočnih lastara	<b>Fertigal Humi Pro</b> + <b>Solugal Universal NPK 20-20-20+ME</b>	10-15 l/ha 30 kg/ha	<b>Activeg Vegetative</b>	3 l/ha
Tokom cvetanja	<b>Nutrivit Magnesium Sulphate HG</b>	10 kg/ha	<b>Foligal Feed Bor 150</b> + <b>Cirkon</b>	2 l/ha 100 ml/ha
	<b>Nutrivit Calcium Nitrate HG</b>	30 kg/ha		
Tokom formiranja plodova	<b>Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME</b>	25-30 kg/ha	<b>Fertigal CaB Organo</b>	3 l/ha
			<b>Foligal Feed Mag 500</b>	2 l/ha
Intenzivan rast plodova	<b>Solugal Universal NPK 20-20-20+ME</b>	25-35 kg/ha	<b>Fertigal CaB Organo</b> + <b>Activeg Gold</b>	3 l/ha 2 l/ha
			<b>Fertigal Silika</b>	2 l/ha
Tokom sazrevanja plodova	<b>Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME</b>	25-30 kg/ha	<b>Toggle</b>	2 - 3 l/ha
Posle berbe	<b>Solugal Universal NPK 20-20-20+ME</b>	20 kg/ha	<b>Foligal Feed Bor 150</b> + <b>Foligal Feed Cink 700</b> + <b>Foligal Feed Mag 500</b>	2 l/ha 1 l/ha 2 l/ha



### Kabuki 2,5 - EC



## ▶ Zaštita jagode

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)	
	Početak vegetacije	plamenjača (trulež) korena	<b>**Legat SP</b>	0,25%	14
		siva pegavost lista biljne vaši	<b>Mankogal 80</b> + <b>Polux</b>	2 kg/ha 0,03-0,05%	21 3
	Intenzivni porast	siva pegavost lista	<b>Metod 480 SC</b> + <b>Akord</b> + <b>Tonus</b>	2-3 l/ha 0,75 l/ha 0,3 kg/ha	21 21 14
		cvetojed			
	Vidljivi zatvoreni cvetni pupoljci	siva pegavost lista	<b>Mankogal 80</b> + <b>Pehar</b> + <b>Abastate + Nu Film 17</b>	2 kg/ha 2 l/ha 0,75 l/ha + 0,1%	21 14 14
		siva trulež			
		fitofagne grinje			
	Početak cvetanja	siva trulež	<b>Pehar</b> + <b>Akord</b>	2 l/ha 0,75 l/ha	14 21
		siva pegavost lista			
	Puno cvetanje	siva trulež siva pegavost lista	<b>Pehar</b> + <b>Promesa</b>	2 l/ha 0,75 l/ha	14 10
	Precvetavanje	siva trulež	<b>Flux</b> + <b>Promesa</b> + <b>Tonus</b>	1,5 - 2 l/ha 0,75 l/ha 0,3 kg/ha	7 10 14
		Rast plodova	siva trulež	<b>Flux</b>	1,5 - 2 l/ha
	7 dana pred berbu	siva trulež	<b>Atlas</b> + <b>Polux</b>	0,8 kg/ha 0,03 - 0,05%	7 3
Između berbi		pepelnica, tripsi	<b>Limocide</b>	3 - 4 l/ha	1
	Posle berbe	siva pegavost lista	<b>Metod 480 SC</b>	2 - 3 l/ha	/
	Nakon sadnje	plamenjača (trulež) korena	<b>**Legat SP</b>	0,25%	/

**\*\*Legat SP** primeniti sistemom za zalivanje u konc. 0,25% uz utrošak vode od 1000 litara (2,5 kg u 1000 litara vode koristiti na 1 ha zasada)



## ▶ Program ishrane jagode

Vreme primene	Fertirigacija (preko sistema kap po kap)		Folijarno (preko lista)	
	Proizvod	Količina primene	Proizvod	Količina primene
Početak vegetacije (posle sadnje)	<b>Fertigal Humi Pro</b> + <b>Solugal Start NPK 11-40-11+ME</b>	10-15 l/ha 20-30 kg/ha	<b>Fertigal Eklomaks</b>	2 l/ha
Početak listanja	<b>Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME</b>	30 kg/ha	<b>Activeg Vegetative</b>	3 l/ha
Do početka cvetanja	<b>Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME</b> + <b>Nutrivit Magnesium Sulphate HG</b>	30 kg/ha 15 kg/ha	<b>Foligal Feed Bor 150</b> + <b>Foligal Feed Cink 700</b>	1 l/ha 1 l/ha
	<b>Solugal Universal NPK 20-20-20+ME</b> + <b>Nutrivit Magnesium Sulphate HG</b>	20 kg/ha 15 kg/ha	<b>Activeg Gold</b> + <b>Cirkon</b>	2 l/ha 100 ml/ha
<b>Nutrivit Calcium Nitrate HG</b>	15 kg/ha			
Zametanje plodova	<b>Solugal Universal NPK 20-20-20+ME</b>	30 kg/ha	<b>Activeg Gold</b> + <b>Fertigal CaB Organo</b>	1 l/ha 1 l/ha
	<b>Nutrivit Calcium Nitrate HG</b>	15 kg/ha		
Intenzivan rast plodova	<b>Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME</b> + <b>Nutrivit Magnesium Sulphate HG</b>	30 kg/ha 10 kg/ha	<b>Fertigal CaB Organo</b>	2 l/ha
	<b>Nutrivit Magnesium Sulphate HG</b>	10 kg/ha	<b>Foligal Feed Man 500</b>	1 l/ha
Intenzivan rast plodova	<b>Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME</b>	30 kg/ha	<b>Toggle</b>	2 - 3 l/ha
			<b>Fertigal Silika</b>	1- 2 l/ha





## Zaštita vinove loze

Faza razvoja/Vreme primene	Namena	Preparat	Količina/ koncentracija primene	Karenca (dani)
	Mirovanje vegetacije	<b>Galmin</b> + <b>Bakarni oksihlorid 50</b>	3 - 4% 0,5%	OVP 28
	Bubrenje pupoljaka	<b>Cosavet 80 DF</b>	0,5 - 0,7%	28
	Lastari dužine 5-10 cm	plamenjača + <b>Lunar</b>	0,25% 0,2 l/ha	21*** i 42** 35
		pepelnica – primarni izvor zaraze eriofidne grinje <b>Abastate + Nu Film 17</b>	0,075 - 0,1% + 0,1%	28
	Lastari dužine 20-30 cm	plamenjača + <b>Lunar</b>	2,5 kg/ha 0,2 l/ha	21 35
		pepelnica eriofidne grinje <b>Abastate + Nu Film 17</b>	0,075 - 0,1% + 0,1%	28
		pepelnica		
	Pred cvetanje	plamenjača + <b>Metod 480 SC</b>	0,2% 0,3%	21*** i 42** 35
		pepelnica + <b>Sekvenca</b>	0,012%	21
		štetni insekti <b>Cipkord 20 EC</b>	0,03%	56
	Precvetavanje	plamenjača + <b>Metod 480 SC</b>	0,2% 0,3%	21*** i 42** 35
		pepelnica + <b>Sekvenca</b>	0,012%	21
		siva trulež + <b>Flux*</b>	0,8 - 1 l/ha	21
		štetni insekti <b>Cipkord 20 EC</b>	0,03%	56
	Drugo tretiranje posle cvetanja, 10-14 dana nakon prethodnog, kraj juna	plamenjača + <b>Akord</b>	2,5 kg/ha 0,4 l/ha	21 21
		pepelnica + <b>Pehar</b>	2 l/ha	35
		siva trulež		
	Treće tretiranje posle cvetanja, polovinom jula	plamenjača + <b>Akord</b>	1 - 1,5 l/ha 0,4 l/ha	21 21
		pepelnica + <b>Cosavet 80-DF</b>	0,3% - 0,5%	28
		siva trulež + <b>Pehar</b>	2 l/ha	35
		groždani moljac <b>Polux</b>	0,03%	21
	Početak šarka	plamenjača + <b>Bordovska čorba 100-SC</b>	0,25%	21*** i 28**
		pepelnica + <b>Atlas</b>	0,3 - 0,5% 0,8 kg/ha	28 28
		siva trulež		
		groždani moljac <b>Polux</b>	0,03%	21

\*U toku je proces registracije


\*\* Za vinske sorte      \*\*\* Za stone sorte

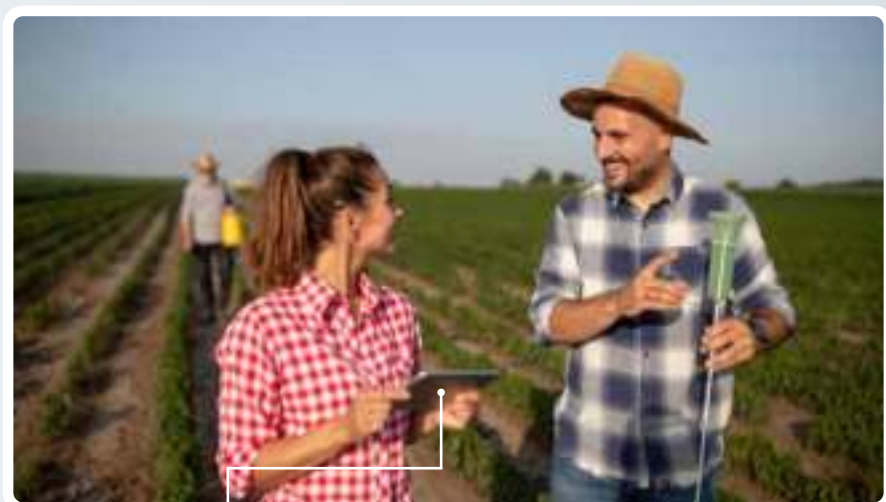
Suzbijanje korova: **Kabuki 2,5 EC** - 0,4- 0,8 l/ha, za suzbijanje izbojaka iz glave čokota, kada su izbojci dužine 10-14 cm. OVP  
Po potrebi se mogu izvesti dva tretiranja, na 15 dana.

**Glifol** - 4 - 5 l/ha, korovi porasta 10 - 20 cm (uskolisni i širokolisni) 35

Obavezno je sprečiti zanošenje herbicida na gajene biljke.

▶ Program ishrane vinove loze

	Vreme primene	Folijarno (preko lista)	
		Preparat	Koncentracija primene
Lastari dužine 5-10 cm		<b>Foligal Feed Super</b>	0,3%
Lastari dužine 20-30 cm		<b>Foligal Feed Bor 150</b>	0,2%
Pred cvetanje		<b>Foligal Feed Bor 150</b> + <b>Epin Ekstra</b>	0,2% 0,01%
Precvetavanje		<b>Murtonik 19-9-27</b>	0,25%
Drugo tretiranje posle cvetanja, 10-14 dana nakon prethodnog, kraj juna		<b>Solugal Universal NPK 20-20-20+ME</b> + <b>Activeg Gold</b>	0,25% 0,2%
Treće tretiranje posle cvetanja, polovinom jula		<b>Murtonik 19-9-27</b> + <b>Cirkon</b>	0,25% 0,01%
Početak šarka		<b>Nitruvit Potassium Nitrate HG</b> + <b>Activeg Gold</b>	0,1% 0,2%



Uputstva  
za upotrebu i  
sve potrebne  
informacije  
na klik  
od vas!



Sve informacije aktuelnoj  
primeni, novostima,  
publikacijama možete pronaći  
na našem web sajtu  
[www.fitofarmacija.rs](http://www.fitofarmacija.rs)

PRATITE NAS I NA





# KATALOG PROIZVODA



**GALENIKA - FITOFARMACIJA**



### Basar


**GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** S-metolahlor (960 g/l preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u usevima kukuruza, soje, šećerne repe i suncokreta. Primenjuje se tretiranjem zemljišta posle setve, a pre nicanja useva.

**PAKOVANJE:** 200 ml, 1 l, 5 l    **KOLIČINA PRIMENE:** 1-1,5 l/ha    **KARENCA:** OVP


### Basar plus


**GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** S-metolahlor (312,5 g/l preparata) + terbutilazin (187,5 g/l preparata)

Sistemični, selektivni herbicid koji se koristi za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih, uskolisnih i širokolisnih korova u usevima kukuruza i suncokreta.

**PAKOVANJE:** 1 l, 5 l    **KOLIČINA PRIMENE:** 3-4,5 l/ha    **KARENCA:** OVP


### Bonaca EC


**GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Fluroksipir u obliku fluroksipir-meptila (360 g/l preparata)

Translokacioni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u strnim žitima, kukuruзу, crnom luku, belom luku, praziluku, vlašcu, zasadima voća i vinove loze i na pašnjacima.

**PAKOVANJE:** 200 ml, 1 l, 5 l    **KOLIČINA PRIMENE:** 0,4-2 l/ha    **KARENCA:** OVP


### Detektor


**GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Tribenuron-metil (750 g/kg preparata)

Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova u usevu pšenice.

**PAKOVANJE:** 10 g, 20 g, 100 g, 250 g    **KOLIČINA PRIMENE:** 15-25 g/ha    **KARENCA:** OVP


### Galbenon


**GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Bentazon u obliku Na-soli (480 g/l preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u strnim žitima, kukuruзу, soji, krompiru, grašku, pasulju, boraniji, stočnom grašku, lucerki i lanu.

**PAKOVANJE:** 1 l, 10 l    **KOLIČINA PRIMENE:** 1,5-4 l/ha

**KARENCA:** grašak pasulj, krompir – 42 dana; strna žita, soja, kukuruz, lucerka, lan – 63 dana; boranija, stočni grašak (kada se primenjuje 13-15 BBCH) - 30 dana; stočni grašak (kada se primenjuje 15-39 BBCH) - 21 dan


### Garlon 3-A


**CORTEVA**  
agriscience

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Triklopir trietilamino so (360 g/l preparata)

Totalni herbicid i arboricid za uništavanje izbojaka iz panjeva lišćara.

**PAKOVANJE:** 100 ml, 1 l

**KOLIČINA PRIMENE:** za panjeve hrasta ili cera, razređen sa vodom, u odnosu 1:5 delova vode; za ostale lišćare, u odnosu 1:10 delova vode

**KARENCA:** OVP


### Glifol


**GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Glifosat (480 g/l preparata)

Neselektivni herbicid vrlo širokog područja primene, za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova na poljoprivrednim i nepoljoprivrednim površinama, zasadima voća i vinove loze.

**PAKOVANJE:** 100 ml, 300 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 200 l    **KOLIČINA PRIMENE:** 2-12 l/ha

**KARENCA:** zasadi voća, vinova loza - 35 dana





**Globus EC**

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Kvizalofop-p-etil (50 g/l preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih korova u soji, suncokretu, šećernoj repi, uljanoj repici, krompiru, malini, kupini i borovnici.

**PAKOVANJE:** 1 l, 5 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,5-4 l/ha

**KARENCA:** Soja, šećerna repa – 77 dana; suncokret, krompir, uljana repica, malina, kupina, borovnica - OVP



**Kabuki 2,5 EC**

 **NICHINO EUROPE**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Piraflufen-etil (26,5 g/l preparata)

Selektivni, kontakti herbicid namenjen za sušenje nadzemne mase (cime) u usevu krompira i za sušenje izbojaka korena i stabla u zasadima vinove loze, maline, jabuke, šljive i leske, kao i za suzbijanje širokolisnih korova u zasadima vinove loze, jabuke i šljive.

**PAKOVANJE:** 100 ml, 1 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,4-0,8 l/ha

**KARENCA:** OVP



**Kvazar**

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Imazamoks (40 g/l preparata)

Selektivni, translokacioni herbicid koji se koristi za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih korova u usevima soje, suncokreta (otpornih na imidazolinone), lucerke u zasnivanju, graška, pasulja, boranije, boba, sočiva i stočnog graška.

**PAKOVANJE:** 1 l, 5 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 1-1,2 l/ha

**KARENCA:** Soja, grašak, pasulj, boranija, bob, sočivo, stočni grašak i lucerka (u zasnivanju) - 35 dana; suncokret - OVP



**Lontrel 100**

 **CORTEVA**  
agriscience

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Klopiramid (100 g/l preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u kukuruзу, pšenici, ječmu, šećernoj repi, uljanoj repici, crnom luku i praziluku. Primenuje se kada su korovi u fazi 2-4 lista.

**PAKOVANJE:** 1 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,6-1,5 l/ha

**KARENCA:** crni luk i praziluk - 42 dana; ostali usevi - OVP



**novi!**

**Logan**

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Izoksaflutol (240 g/l preparata)

Selektivni, translokacioni herbicid namenjen za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u usevu kukuruza.

**PAKOVANJE:** 200 ml, 1 l, 5 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,4 l/ha

**KARENCA:** OVP



**Metak 700 SC**

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Metamitron (700 g/l preparata)

Selektivni, translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova u usevima šećerne repe i cvekle.

**PAKOVANJE:** 1 l, 5 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 3-4 l/ha      **KARENCA:** OVP



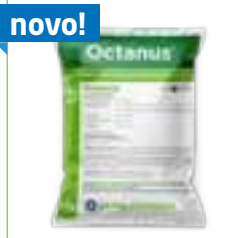
**Monosan herbi 500**

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** 2,4-D (500 g/l preparata)

Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova u usevu pšenice i kukuruza.

**PAKOVANJE:** 1 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 1,5-2,5 l/ha      **KARENCA:** OVP

**novi!****Octanus**

**GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Tribenuron-metil (600 g/kg preparata) + florasulam (200 g/kg preparata)

Selektivni translokacioni herbicid namenjen za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova u usevu ozime pšenice.

**PAKOVANJE:** 25 g, 100 g, 1 kg      **KOLIČINA PRIMENE:** 25 g/ha      **KARENCA:** OVP
**Okvir**

**GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Tifensulfuron-metil (750 g/kg preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u kukuruзу, soji i lucerki. Primenjuje se kada su korovi u fazi od kotiledona do 6 listova, a u lucerki rano u proleće, pre kretanja vegetacije.

**PAKOVANJE:** 8 g      **KOLIČINA PRIMENE:** 8-20 g/ha      **KARENCA:** OVP
**Persej**

**GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Rimsulfuron (250 g/kg preparata)

Selektivni, translokacioni herbicid namenjen za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u usevu kukuruза.

**PAKOVANJE:** 30 g      **KOLIČINA PRIMENE:** 40-60 g/ha  
**KARENCA:** Kukuruz merkantilni – OVP; kukuruz silažni – 63 dana
**Pikogal plus**

**GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Klopirolid (300 g/l preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u šećernoj repi, cvekli, uljanoj repici, crnom luku (iz arpadžika), belom luku, praziluku i vlašcu.

**PAKOVANJE:** 100 ml, 300 ml, 1 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,2-0,5 l/ha  
**KARENCA:** Crni luk, beli luk, praziluk, vlašac – 42 dana; šećerna repa, cvekla, uljana repica – OVP
**Plamen**

**GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Dikamba – DMA (577,9 g/l preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova u kukuruзу i na nepoljoprivrednim površinama. Primenjuje se folijarno kada je kukuruz u fazi 2-5 listova, a korovi 2-6 listova.

**PAKOVANJE:** 100 ml, 200 ml, 1 l, 10 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,5-0,7 l/ha, 1,5 l/ha      **KARENCA:** OVP
**Rafal 120**

**GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Kletodim (120 g/l preparata)

 Selektivni herbicid za suzbijanje uskolisnih korova u soji, suncokretu, lucerki, krompiru, šećernoj repi, grašku, paprici, paradajzu, dinji, lubenici, krastavcu, crnom i belom luku, kupusu, mrkvi, peršunu, celeru, pastrnku, praziluku, vlašcu, boraniji, bobu, sočivu, stočnom grašaku, kelju, karfiolu, kelerabi, brokoliju, prokelju, rotkvi, rotkvici, slačici, malini, kupini i borovnici. **PAKOVANJE:** 100 ml, 1 l, 5 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,8-2 l/ha      **KARENCA:** Soja, suncokret, lucerka, krompir, šećerna repa, cvekla, malina, borovnica, kupina – OVP; ostali usevi – 30 dana.
**Rampa EC**

**GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Klomazon (360 g/l preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u soji i uljanoj repici. Primenjuje se tretiranjem zemljišta, uz obaveznu inkorporaciju, neposredno pre setve/ sadnje. U soji se može primeniti i folijarno.

**PAKOVANJE:** 200 ml, 1 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,2-0,75 l/ha      **KARENCA:** OVP



**Rezon**

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Terbutilazin (500 g/l preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova u kukuruзу i suncokretu. Primenjuje se tretiranjem zemljišta, posle setve, a pre nicanja useva ili u kukuruзу najkasnije do pojave trećeg lista.

**PAKOVANJE:** 1 l, 10 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 1,5 l/ha      **KARENCA:** OVP



**Ritmix plus**

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Bentazon (480 g/l preparata) + imazamoks (22,4 g/l preparata)

Selektivni herbicid, namenjen za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u usevu soje.

**PAKOVANJE:** 1 l, 10 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 1,8 l/ha      **KARENCA:** OVP



**Skaut**

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Mezotrion (480 g/l preparata)

Selektivni sistemični herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova u usevu kukuruза. Primenjuje se kada je usev kukuruза u fazi razvoja od drugog do osmog lista, a kada su korovi u fazi od klijanja do razvijenih 6-8 listova.

**PAKOVANJE:** 250ml, 1 l  
**KOLIČINA PRIMENE:** 0,15-0,25 l/ha Skaut + 0,5 % okvašivača Alteox Wet 40      **KARENCA:** OVP



**Spektrum**

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Fluazifop-P-butil (150 g/l preparata)

Selektivni translokacioni herbicid koji se koristi za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih, uskolisnih korova u usevima/ zasadima šećerne repe, suncokreta, soje, krompira, luka, jabuke, kruške, dunje, maline, kupine i borovnice.

**PAKOVANJE:** 1 l, 5 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,8-2,5 l/ha  
**KARENCA:** Jabuka, kruška, dunja- 28 dana; krompir – 42 dana; malina, kupina – 45 dana; luk – 49 dana; šećerna repa – 70 dana; borovnica – 90 dana; soja, suncokret – OVP



**Talisman**

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Nikosulfuron (40 g/l preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih i nekih širokolisnih korova u usevu kukuruза. Primenjuje se folijarno kada kukuruz ima 2-6 listova.

**PAKOVANJE:** 300 ml, 1 l, 5 l, 10 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 1-1,25 l/ha      **KARENCA:** OVP



**Tezis**

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Metsulfuron-metil (600 g/kg preparata)

Selektivni herbicid za suzbijanje širokolisnih korova u pšenici i ječmu. Primenjuje se folijarno, kada je usev u fazi 3 lista, pa do pojave zastavičara, a korovi u fazi 2-4 lista

**PAKOVANJE:** 10 g      **KOLIČINA PRIMENE:** 10 g/ha      **KARENCA:** OVP



**Velton WG**

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Metribuzin (700 g/kg preparata)

Selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova u usevu soje, krompira, paradajza i lucerke.

**PAKOVANJE:** 100 g, 500 g, 1 kg      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,5-1,5 kg/ha  
**KARENCA:** krompir, paradajz - 42 dana; soja, lucerka - OVP



### Zanat


**GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Pendimetalin (330 g/l preparata)

Selektivni herbicid koji se koristi za suzbijanje jednogodišnjih korova u usevima kukuruza, krompira, soje, suncokreta, pšenice, graška, duvana, paradajza, paprike, kupusa iz rasada, luka iz semena i arpadžika, mrkve, peršuna, celera, paštrnka, praziluka, vlašca, pasulja, boranije, boba, sočiva, stočnog graška, kelja, karfiola, brokolija, kelerabe, prokelja, rotkve, rotkvice i slačice.

**PAKOVANJE:** 200 ml, 1 l, 5 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 4-7 l/ha

**KARENCA:** Paradajz – 42 dana; mrkva, celer, peršun, paštrnak – 60 dana; luk, praziluk, vlašac, krompir, kupus, paprika, grašak, pasulj, boranija, bob, sočivo, stočni grašak, kelj, karfiol, brokoli, keleraba, prokelj, rotkva, rotkvice, slačica – 63 dana; kukuruz, pšenica, soja, suncokret, duvan - OVP

# Foligal **TURBO**

**K**

**P**

**S**


## Za bogat i kvalitetan rod!





### Acoustic

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Dodin (400 g/l preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim i eradikativnim delovanjem namenjen za suzbijanje prouzrokovaca čađave pegavosti lista i krastavosti plodova jabuke u zasadu jabuke, prouzrokovaca pegavosti lista u zasadu višnje i prouzrokovaca kovrdžavosti lista u zasadu breskve.

**PAKOVANJE:** 1 l      **KONCENTRACIJA:** 0,15-0,25 %

**KARENCA:** 14 dana višnja; 21 dan jabuka, OVP-breskva



### Akord

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Tebukonazol (250 g/l preparata)

Sistemični fungicid za suzbijanje prouzrokovaca sušenja cvetova i grančica i mrke truleži plodova koštičavog voća, čađave pegavosti lista i krastavosti plodova jabuke, sive pegavosti lista jagode, sive pegavosti oraha, rđe maline i kupine, pepelnice breskve, pepelnice vinove loze, pepelnice mrkve, peršuna, celera i paštrnaka, pepelnice tikve, bundeve, tikvice, dinje i lubenice, crne pegavosti paradajza, bolesti pšenice i bolesti uskladištenih proizvoda koštičavog voća

**PAKOVANJE:** 100 ml, 1 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,3-1 l/ha

**KARENCA:** 7 dana breskva, kajsija, tikva, bundeva, tikvica, dinja i lubenica, 14 dana malina, kupina i orah, 21 dan vinova loza, višnja, šljiva, jagoda, jabuka, paradajz, mrkva, peršun, celer i paštrnak, OVP-pšenica



### Akord WG

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Tebukonazol (250 g/kg preparata)

Sistemični fungicid za suzbijanje prouzrokovaca sušenja cvetova i rodnih grančica i mrke truleži plodova u zasadu višnje i šljive, prouzrokovaca pepelnice vinove loze, prouzrokovaca crne pegavosti paradajza i sušenja lastara maline.

**PAKOVANJE:** 10 g, 100 g, 1 kg      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,4-0,75 kg/ha

**KARENCA:** 21 dan



**novo!**

### Alijansa plus

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Bakar-oksihlorid (283,8 g/kg preparata) + metalaksil-M (38,8 g/kg preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem namenjen za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače u zasadu vinove loze i usevu krompira.

**PAKOVANJE:** 1 kg      **KOLIČINA PRIMENE:** 2,5 kg/ha

**KARENCA:** 21 dan vinova loza, 14 dana krompir



### Atlas

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Ciprodinil (375 g/kg preparata) + fludioksonil (250 g/kg preparata)

Sistemični i kontaktni folijarni fungicid za suzbijanje prouzrokovaca sušenja cvetova i grančica i mrke truleži plodova kajsije, sive truleži maline, jagode, kupine, borovnice, vinove loze, paradajza, krastavca, tikvice i crnog luk, sive i bele truleži u usevima blitve, salate, rukole, radiča, endivije, matovilca, sive i bele truleži i crne pegavosti praziluka i vlašca, sive i bele truleži, antraknoze i sive pegavosti u usevima pasulja i graška, pepelnice i rđe u usevu spanaća, bele truleži, krastavosti plodova, antraknoze i gumozne plamenjače u usevima dinje (u zatvorenom prostoru), tikve, bundeve i lubenice.

**PAKOVANJE:** 8 g, 400 g, 1 kg      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,6-1 kg/ha

**KARENCA:** 3 dana paradajz, krastavac, dinja (u zatvorenom prostoru), tikva, tikvica, bundeva i lubenica; 7 dana malina, jagoda, kajsija, salata, rukola, endivija, radič, matovilac i spanać, 10 dana kupina i borovnica, 14 dana crni luk, vlašac, praziluk i blitva; 28 dana pasulj, grašak i vinova loza.



### Balb

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA** a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Propamokarb-hidrochlorid (722 g/l preparata)

Sistemični fungicid za suzbijanje prouzrokovaca plamenjače u usevu paprike, krastavca, tikve, tikvice, bundeve, dinje i lubenice i poleganja rasada u zasadu lala.

**PAKOVANJE:** 100 ml, 300 ml      **KONCENTRACIJA:** 0,15-0,3 %

**KARENCA:** 14 dana krastavac, tikva, tikvica, dinja, bundeva i lubenica; 35 dana paprika, OVP lala





### Bakarni oksihlorid 50


**GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** 50 % bakra iz bakar oksihlorida

Preventivni fungicid širokog spektra delovanja za suzbijanje prouzrokovala čađave pegavosti lišća i krastavosti plodova jabuke i kruške, šupljikavosti lišća koštičavog voća, kovrdžavosti lišća breskve, bakterioznog raka rana kajsije, bakteriozne paleži leske, plamenjače vinove loze, paradajza, krompira, hmelja, bakteriozne pegavosti plavog patlidžana, bakteriozne plamenjače graška, boranije i pasulja, crne pegavosti karfiola, brokolija, rotkvice i slačice i mrljavosti ploda tikve, tikvice, dinje, bundeve i lubenice.

**PAKOVANJE:** 75 g, 1 kg      **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 1,5-2,4 kg/ha, 0,25-0,75 %

**KARENCA:** 3 dana plavi patlidžan (u zatvorenom prostoru), tikva, bundeva, dinja i lubenica; 5 dana pasulj, grašak, boranija i tikvice; 10 dana plavi patlidžan (na otvorenom); 14 dana hmelj, krompir, paradajz, karfiol, brokoli, rotkvice i slačica; 28 dana vinova loza; OVP leska, kajsija i ostalo voće



novo!

### Belatrix


**GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Trifloksistrobin (500 g/l preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem, namenjen za suzbijanje prouzrokovala pepelnice i skladišnih bolesti u zasadu jabuke.

**PAKOVANJE:** 1 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,1-0,15 l/ha

**KARENCA:** 14 dana



### Bordovska čorba 100 SC


**GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Bakar u obliku smeše bakar (II) sulfata pentahidrata i kalcijum hidroksida (100 g/l preparata)  
Savremena formulacija jednog od najstarijih protektivnih fungicida namenjena za suzbijanje prouzrokovala plamenjače vinove loze.

**PAKOVANJE:** 300ml, 1 l      **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 2,5 %

**KARENCA:** 21 dan stone sorte vinove loze, 28 dana vinske sorte vinove loze



### Cosavet 80 DF

Sulphur mills limited

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Sumpor (800 g/kg)

Nesistemični protektivni fungicid sa kontaktnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovala pepelnice jabuke i vinove loze, tretiranjem preventivno tokom vegetacije.

**PAKOVANJE:** 1 kg, 25 kg      **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 0,3 %, 5-7 kg/ha

**KARENCA:** 14 dana za jabuku; 28 dana za vinovu lozu



### Cuprozin 35 WP



**AKTIVNA SUPSTANCA:** Bakar u obliku bakar oksihlorida (350 g/kg preparata)

Nesistemični fungicid sa protektivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovala čađave pegavosti lišća i krastavosti plodova u zasadima jabuke, sušenja lastara maline, plamenjače vinove loze i krompira, bakterioznog raka i šupljikavosti lišća kajsije i bakteriozne plamenjače leske.

**PAKOVANJE:** 25 g, 250 g, 1 kg      **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 2,2-3 kg/ha, 0,35%

**KARENCA:** 7 dana krompir, 28 dana vinova loza; OVP voće



### Diziram 76 WG

Taminco

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Ciram (760 g/kg preparata)

Nesistemični fungicid za suzbijanje prouzrokovala čađave pegavosti lista i krastavosti plodova jabuke, šupljikavosti lista koštičavog voća i kovrdžavosti lista breskve.

**PAKOVANJE:** 30 g, 500 g, 1 kg      **KONCENTRACIJA:** 0,2-0,3 %

**KARENCA:** 21 dan šećerna repa; 35 dana pšenica



### Duplex pro


**GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Protiokonazol (150 g/l preparata) + azoksistrobin (250 g/l preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem namenjen za suzbijanje prouzrokovala pepelnice i fuzarioze klasa pšenice i pegavosti lista šećerne repe.

**PAKOVANJE:** 1 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,8 l/ha

**KARENCA:** 21 dan šećerna repa; 35 dana pšenica



### Fantic M

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Benalaksil-M (40 g/kg) + mankozeb (650 g/kg)

Sistemični fungicid sa protektivnim, kurativnim i eradiktivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovača plamenjača vinove loze, crne pegavosti i plamenjača krompira.

**PAKOVANJE:** 250 g, 1 kg      **KOLIČINA PRIMENE:** 2,5 kg/ha  
**KARENCA:** 14 dana za krompir; 42 dana za vinovu lozu



### Foton



**AKTIVNA SUPSTANCA:** Miklobutanil (240 g/l preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem namenjen za suzbijanje prouzrokovača pepelnice jabuke i vinove loze.

**PAKOVANJE:** 100 ml, 200 ml      **KONCENTRACIJA:** 0,01-0,02 %  
**KARENCA:** 21 dan jabuka; 35 dana vinova loza



### Flux



**AKTIVNA SUPSTANCA:** Fludioksonil (225 g/l preparata)

Nesistemični i kontaktni fungicid, za suzbijanje prouzrokovača skaldišnih bolesti u zasadima jabuke, kruške, breskve, šljive, višnje, kajsije i prouzrokovača sive truleži u zasadima vinove loze, maline, kupine, jagode, borovnice i usevima dinje, tikve, tikvice, bundeve i lubenice.

**PAKOVANJE:** 1 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,8-2 l/ha      **KARENCA:** 3 dana kruška, šljiva, višnja, dinja, tikva, tikvica, bundeva i lubenica; 7 dana jabuka, breskva, kajsija, malina, kupina, jagoda, borovnica, 21 dan vinova loza



### Fuzija plus



**AKTIVNA SUPSTANCA:** Propamokarb-hidroklorid (470 g/l preparata) + fluazinam (100 g/l preparata)

Fungicid sa preventivnim i sistemskim delovanjem, namenjen za suzbijanje prouzrokovača crne pegavosti i plamenjače u usevu krompira i paradajza.

**PAKOVANJE:** 300 ml, 1 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 2 l/ha      **KARENCA:** 7 dana krompir i paradajz



### Galileo



**AKTIVNA SUPSTANCA:** Ditianon (700 g/kg preparata)

Folijarni fungicid sa protektivnim i delimično kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovača čađave pegavosti lišća i krastavosti plodova u zasadima jabuke i kruške, prouzrokovača kovrdžavosti lista breskve i prouzrokovača šupljikavosti lista u zasadu breskve i kajsije i prouzrokovača sive pegavosti i šupljikavosti lišća u zasadu višnje.

**PAKOVANJE:** 20g, 100 g, 500 g, 1 kg, 5 kg      **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 0,5-0,75 kg/ha; 0,075 %  
**KARENCA:** 42 dana-kruška, 35 dana-jabuka, višnja; OVP-breskva i kajsija



novo!

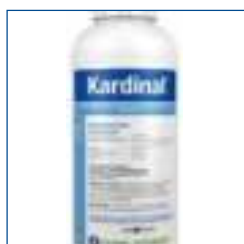
### Galoksid



**AKTIVNA SUPSTANCA:** Bakar-hidroksid (500 g/kg preparata)

Nesistemični preventivni fungicid i baktericid, namenjen za suzbijanje prouzrokovača pegavosti lista šećerne repe.

**PAKOVANJE:** 1 kg      **KOLIČINA PRIMENE:** 1,75-2 kg/ha  
**KARENCA:** 21 dan



### Kardinal



**AKTIVNA SUPSTANCA:** Fluazinam (500 g/l preparata)

Preventivni fungicid sa protektivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovača čađave pegavosti lista i krastavosti plodova jabuke i crne pegavosti jabuke, plamenjače krompira i vinove loze.

**PAKOVANJE:** 200 ml, 1 l, 5 l      **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 0,3-0,4 l/ha, 0,06-0,15 %  
**KARENCA:** 7 dana krompir, 21 dan vinova loza, 28 dana jabuka



### Legat SP


**GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Fosetil-aluminijum (800 g/kg preparata)

Sistemični protektivni i kurativni fungicid za suzbijanje prouzrokovača plamenjače krastavca, tikve, tikvice, bundeve, dinje i lubenice, plamenjače korenovog vrata jagode, plamenjače vinove loze i bakteriozne plamenjače jabuke.

**PAKOVANJE:** 30g, 1 kg      **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 2-4,5 kg/ha, 0,25-0,37%

**KARENCA:** 4 dana krastavac, tikva, tikvica, budeva, dinja i lubenica, 14 dana jagoda, 21 dan stone sorte vinove loze, 30 dana jabuka, 42 dana vinske sorte vinove loze



### Libreto


**GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Fenheksamid (500 g/l preparata)

Nesistemični fungicid sa protektivnim delovanjem namenjen za suzbijanje prouzrokovača sive truleži u zasadima vinove loze, maline, kupine, jagode i borovnice.

**PAKOVANJE:** 1 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 1-1,5 /ha

**KARENCA:** 3 dana malina, kupina, jagoda, borovnica; 7 dana stone sorte vinove loze; 21 dan vinske sorte vinove loze



### Lunar


**GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Krezoksim-metil (500 g/l preparata)

Sistemični fungicid za suzbijanje prouzrokovača pepelnice jabuke i pepelnice vinove loze.

**PAKOVANJE:** 100 ml, 200 ml, 1 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,2 l/ha

**KARENCA:** 21 dana jabuka, 35 dana vinova loza



### Magnetic


**GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Propamokarb-hidrohlid (625 g/l preparata) + fluopikolid (62,5 g/l preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem, namenjen za suzbijanje prouzrokovača plamenjače u usevima krastavca, tikve, tikvice, bundeve, dinje, lubenice, paradajza, plavog patlidžana, krompira, crnog luka, praziluka, vlašca i graška.

**PAKOVANJE:** 1 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 1-1,5 /ha

**KARENCA:** 3 dana krastavac, tikva, tikvica, bundeva, dinja, lubenica; 7 dana paradajz, plavi patlidžan, krompir, crni luk, praziluk, vlašac i grašak



### Mankogal 80


**GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Mankozeb (800 g/kg preparata)

Protektivni fungicid širokog spektra delovanja. Primenuje se za suzbijanje prouzrokovača čađave pegavosti lišća i krastavosti plodova jabučastog voća, sive pegavosti lista jagode, plamenjače krastavca, plamenjače kupusa, plamenjače paprike, crne pegavosti lista mrkve, mrke pegavosti lišća višnje i trešnje, plamenjače vinove loze, šljive, duvana, krompira i paradajza, crne pegavosti vinove loze i krompira i paradajza, prouzrokovača rđe i pegavosti lišća i klasa pšenice i ječma, prouzrokovača sive pegavosti šećerne repe.

**PAKOVANJE:** 25 g, 250g, 1kg, 25 kg      **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 2-3,5 kg/ha, 0,2-0,25 %

**KARENCA:** 7 dana mrkva, 14 dana krompir, krastavac, paprika i paradajz, 21 dan jabučasto i koštičavo voće, duvan, stone sorte vinove loze, jagoda i kupus, 28 dana šećerna repa, 42 dana pšenica, ječam, vinske sorte vinove loze.



### Metod 480 SC


**GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Kaptan (480 g/l preparata)

Nesistemični fungicid sa protektivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovača čađave pegavosti lista i krastavosti plodova jabuke i kruške, šupljikavosti lista koštičavog voća, plamenjače šljive, plamenjače vinove loze, sive truleži i lisne pegavosti jagode i prouzrokovača sušenja lastara-belih mladara maline i kupine.

**PAKOVANJE:** 300 ml, 1 l, 5 l      **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 2-3 l/ha; 0,2-0,3 %

**KARENCA:** 7 dana malina i kupina; 21 dan jabučasto, koštičavo voće i jagoda; 35 dana vinova loza



### Neon

GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Ciprodinil (300 g/l preparata)

Sistemični fungicid za suzbijanje prouzrokovala čađave pegavosti lista i krastavosti plodova jabuke i sušenja cvetova i grančica i mrke truleži plodova višnje, šljive, breskve i kajsije.

**PAKOVANJE:** 50 ml, 300 ml, 1 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,5-0,7 l/ha

**KARENCA:** 14 dana višnja, šljiva, breskva, kajsija; 28 dana jabuka



### Pehar

GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Pirimetanil (400 g/l preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovala čađave pegavosti lista i krastavosti plodova jabuke i kruške, truleži plodova kruške, sušenja cvetova i grančica i mrke truleži plodova, breskve, kajsije i trešnje, sive truleži paprike, pradažaza, plavog patlidžana, dinje, jagode, maline, kupine, borovnice i vinove loze.

**PAKOVANJE:** 300 ml, 1 l      **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 1-2 l/ha; 0,2 %

**KARENCA:** 3 dana dinja; 14 dana jagoda, malina, kupina, borovnica, paprika, paradajz, plavi patlidžan; 21 dan breskva, kajsija, trešnja; 28 dana jabuka i kruška; 35 dana vinova loza



### Plavo ulje

GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Bakar oksihlorid (100 g/l preparata) + mineralno ulje (700 g/l preparata)

Kontaktin insekto-akaro-fungicid za zimsko prskanje voća i suzbijanje prezimljujućih stadijuma štetnih insekata: štitaštih vaši, crvene voćne grinje i lisnih vaši, kao i prouzrokovala bolesti kovrdžavost lista breskve i prouzrokovala sušenja lastara maline i kupine.

**PAKOVANJE:** 200 ml, 1 l      **KONCENTRACIJA:** 2 – 3 %

**KARENCA:** OVP jabuka, breskva, malina, kupina, šljiva



### Promesa

GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Azoksistrobin (250 g/l preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim i kurativnim delovanjem za suzbijanje prouzrokovala peplnice i plamenjače vinove loze, sušenja lastara maline, kupine, borovnice, ribizle, sive pegavosti lista jagode, plamenjače i crne pegavosti krompira, paradajza i plavog patlidžana, antraknoze paprike (na otvorenom), plamenjače krastavca, tikve, tikvice, bundeve, dinje, lubenice, salate, pepelnice i crne pegavosti mrkve, antraknoze graška i pepelnice pšenice.

**PAKOVANJE:** 50 ml, 200 ml, 1 l

**KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 0,75-1 l/ha; 0,075%

**KARENCA:** 3 dana paradajz, plavi patlidžan, paprika (na otvorenom); 4 dana krastavac, tikva, tikvica, bundeva, dinja, lubenica; 7 dana mrkva, salata; 10 dana, malina, jagoda, kupina, borovnica, ribizla; 14 dana krompir, grašak; 21 dan vinova loza; 35 dana pšenica



### Pylon

GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Protiokonazol (250 g/l preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem namenjen za suzbijanje prouzrokovala pepelnice i rđe u usevu pšenice, prouzrokovala rđe i fuzarioze klasa u usevu ječma i sive pegavosti lista u usevu šećerne repe.

**PAKOVANJE:** 1 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,4-0,6 l/ha

**KARENCA:** 35 dana-pšenica, ječam i šećerna repa



### Pylon plus

GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Protiokonazol (143 g/l preparata) + azoksistrobin (111,9 g/l preparata) + trifloksistrobin (111,2 g/l preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim, kurativnim i eradikativnim delovanjem namenjen za suzbijanje prouzrokovala pepelnice, rđe i fuzarioze klasa u usevu pšenice.

**PAKOVANJE:** 1 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,5-0,7 l/ha

**KARENCA:** 35 dana





### Sekvenca


**GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Difenokonazol (250 g/l preparata)

Sistemični protektivni i kurativni fungicid za suzbijanje prouzrokovača pepelnice i čađave pegavosti lista i krastavosti plodova jabuke i kruške, pepelnice vinove loze i dunje, sušenja cvetova i grančica i mrke truleži plodova višnje, šljive, kajsije i borovnice, sušenja lastara-belih mladara maline i kupine, crne pegavosti krompira, paradajz, plavog patlidžana, paprike (na otvorenom), mrkve, peršuna (za list), celera, pastrnaka, sive pegavosti lišća šećerne repe i cvekle.

**PAKOVANJE:** 300 ml, 1 l      **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 0,2-0,6 l/ha, 0,012-0,03 %

**KARENCA:** 7 dana paradajz, plavi patlidžan, paprika (na otvorenom), 14 dana krompir, šećerna repa, mrkva, celer, peršun (za list), pastrnak, dunja, malina, kupina, 21 dan vinova loza, 28 dana jabuka, kruška, cvekla, OVP višnja, šljiva, kajsija, borovnica.



### Vokal C


**GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Cimoksanil (120 g/l preparata)

Sistemični fungicid sa protektivnim delovanjem, namenjen za suzbijanje prouzrokovača plamenjače u usevima krompira i paradajza.

**PAKOVANJE:** 100 ml, 1 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,8-1 l/ha

**KARENCA:** 7 dana krompir i paradajz

## Biopesticidi

ново!

LIMOCIDE

### Limocide


**GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Ulje pomorandže (60 g/l preparata)

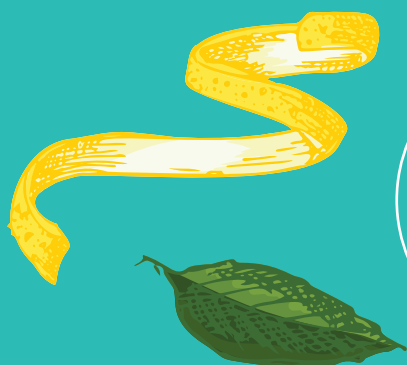
Biopreparat koji ima fungicidno i insekticidno delovanje. Kao insekticid deluje kontaktno, tako što fizički sprečava respiraciju insekata. Tečnost sa ultra niskim površinskim naponom prodire u respiratorni sistem insekata, oslobađajući aktivni sastojak i istovremeno blokirajući ulazak vazduha. Kao fungicidno deluje takođe kontaktno i preventivno. Na fitopatogene gljive deluje tako što isušuje zaštitne membrane površinskih gljivičnih micelija (hifa), sporangija i spora koje se razgrađuju i izlažu isušivanju atmosfere. Koristi se za suzbijanje prouzrokovača biljnih bolesti i štetnih insekata u zasadima kruške, vinove loze, jagode, breskve, nektarine, kajsije, šljive, višnje, trešnje i usevima mrkve, kupusa, krastavca, lubenice, tikvice, salate, krompira i paradajza.

**PAKOVANJE:** 1 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 1,6-6 l/ha

**KARENCA:** 1 dan za sve useve/zasadre

# Limocide

Proizvod registrovan u organskoj proizvodnji kao fungicid, insekticid i akaricid.







**Abastate**

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Abamektin (18 g/l preparata)  
 Insekto-akaricid širokog spektra delovanja koji se primenjuje za suzbijanje obične kruškine buve na krušci, grinja na jabuci i dunji, malini, jagodi, vinovoj lozi, paradajzu i plavom patlidžanu u zaštićenom prostoru, tikvi, tikvici, bundevi, lubenici, dinji, boraniji, pasulju, bobu, sočivu, grašku, stočnom grašku, kupini i leski, krompirove zlatice na krompiru i tripsa na ukrasnom bilju. Primenjuje se sam ili u kombinaciji sa rafinisanim mineralnim uljem ili ađuvantom NuFilm 17.

**PAKOVANJE:** 50 ml, 100 ml, 1 l, 5 l      **KONCENTRACIJA:** 0,05-0,14%; 0,075%

**KARENCA:** 3 dana paradajz i plavi patlidžan u zaštićenom prostoru, tikva, tikvica, bundeva, lubenica, dinja, boranija, pasulj, bob, sočivo, grašak, stočni grašak; 7 dana kupina; 14 dana kruška, jabuka, dunja, malina, jagoda; 21 dan leska; 28 dana vinova loza; OVP krompir.



**Cipkord 20 EC**

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Cipermetrin (200 g/l preparata)  
 Kontaktni insekticid širokog spektra delovanja za suzbijanje grozdovog smotavca u vinovoj lozi, jabukinog smotavca u zasadu jabuke, kruškine buve u zasadu kruške, lisnih sovica i velikog kupusara u kupusnjačama, bele leptiraste vaši u usevima krastavca i paradajza u polju, krompirove zlatice u usevu krompira i lisnih sovica u usevu šećerne repe.

**PAKOVANJE:** 50 ml, 100 ml, 1 l, 5 l      **KONCENTRACIJA:** 0,015-0,03 %      **KARENCA:** 14 dana krompir, krastavac, paradajz; 28 dana voće, kupusnjače; 35 dana šećerna repa; 56 dana vinova loza



**Etiol ultra**

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Deltametrin (25 g/l preparata)  
 Nesistemični insekticid sa kontaktim i digestivnim delovanjem, namenjen za suzbijanje skladišnih štetočina (žitni moljac, žitni žižak, brašnar) u merkantilnoj i semenskoj pšenici i kukuruзу.

**PAKOVANJE:** 100 ml, 300 ml  
**KOLIČINA PRIMENE:** 10 ml/1 l vode/t merkantilnog zrna; 40 ml/1 l vode/t semenskog zrna  
**KARENCA:** 7 dana



**Faros**

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Bifenazat (480 g/l preparata)  
 Nesistemični, selektivni akaraicid namenjen za suzbijanje crvene voćne grinje u zasadu jabuke i običnog paučinaru u usevu paradajza u zaštićenom prostoru.

**PAKOVANJE:** 50 ml, 1 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,2-1 l/ha  
**KARENCA:** 1 dan za paradajz u zaštićenom prostoru, 14 dana jabuka



**Furioso**

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Spirotetramat (100 g/l preparata)  
 Selektivni, sistemski insekticid, namenjen za suzbijanje obične kruškine buve u zasadu kruške, krvave vaši u zasadu jabuke i tripsa u usevu paradajza.

**PAKOVANJE:** 50 ml, 100 ml, 1 l, 5 l      **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 0,75-1 l/ha; 0,15 %  
**KARENCA:** 3 dana paradajz; 21 dan kruška i jabuka



**Galition ultra**

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Teflutrin (5 g/kg preparata)

Nesistemični insekticid sa kontaktim i inhalacionim delovanjem koji se koristi za suzbijanje larvi žičnjaka u usevima krompira, paradajza i plavog patlidžana.

**PAKOVANJE:** 1 kg      **KOLIČINA PRIMENE:** 12-15 kg/ha      **KARENCA:** OVP



**Galmin**

 **GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Mineralno (parafinsko) ulje (940 g/kg preparata)  
 Insekticid i akaricid za zimsko i letnje tretiranje voćaka i vinove loze. Primenjuje se u fazama razvoja pupoljaka kada su zeleni listići do 5 mm za suzbijanje kruškine buve, vaši, grinja, ili tokom vegetacije – letnje prskanje kada se utvrdi prisustvo pokretnih formi na listu.

**PAKOVANJE:** 300 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 200 l      **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 1-5%, 20 l/ha  
**KARENCA:** 21 dan letnje tretiranje, a zimsko tretiranje – OVP



### Harpun


**GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Piriproksifen (100 g/l preparata)

Kontaktni i digestivni insekticid za suzbijanje jabukinog smotavca u zasadu jabuke, kruškine buve u zasadu kruške, breskinog smotavca u zasadu breskve, bele leptiraste vaši u paradajzu u zaštićenom prostoru i plavom patlidžanu, jabukinog i breskinog smotavca u zasadu kajsije, pamukove sovice u usevima salate, spanaća, blitve, zelja, rukole, radiča, endivije, matovilca, boranije, pasulja, boba, sočiva, graška i stočnog graška, pamukove sovice i pepeljaste vaši kupusa u usevima kelja, karfiola, kelerabe, brokolija, prokelja, rotkve, rotkvice, slačice i biljnih vaši u zasadu borovnice.

**PAKOVANJE:** 100 ml, 1 l, 5 l      **KONCENTRACIJA:** 0,04-0,15%

**KARENCA:** 3 dana paradajz, plavi patlidžan; 14 dana salata, spanać, blitva, zelje, rukola, radič, endivija, matovilac, kajsija; 7 dana kelj, karfiol, keleraba, brokoli, prokelj, rotkva, rotkvica, slačica, boranija, pasulj, bob, sočivo, grašak, stočni grašak, borovnica; 28 dana jabuka, kruška, breskva



ново!

### Karika


**GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Acetamiprid (80 g/l preparata) + Deltametrin (12,5 g/l preparata)

Sistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem. Koristi se za suzbijanje biljnih vašiju u zasadima jabuke, šljivine ose u zasadima šljive i lukove muve u usevima crnog luka, praziluka i vlašca.

**PAKOVANJE:** 1 l      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,4-1 l/ha

**KARENCA:** 14 dana za crni luk, praziluk i vlašac; 28 dana za jabuku i šljivu



### Kozak


**GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Lambda-cihalotrin (50 g/l preparata)

Kontaktni insekticid širokog spektra delovanja za suzbijanje smotavca u jabuci i dunji, sovica u kupusu i šećernoj repi; cvetojeda u malini i kupini, biljnih vaši u tikvi, tikvici, bundevi, dinji, lubenici, boraniji, pasulju, bobu, sočivu, grašku, stočnom grašku, salati, spanaću, blitvi, zelju, rukoli, radiču, endiviji i matovilcu; lešnikovog surlaša i biljnih vaši u leski; lukove muve i kupusnih sovica u salati, spanaću, blitvi, zelju, rukoli, radiču, endiviji, matovilcu, kelju, karfiolu, kelerabi, brokoliju, prokelju, rotkvi, rotkvici i slačici.

**PAKOVANJE:** 50 ml, 300 ml, 1 l, 5 l      **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 0,15-0,2 l/ha; 0,01-0,03%

**KARENCA:** 3 dana tikva, tikvica, bundeva, dinja, lubenica; 7 dana salata, spanać, blitva, zelje, rukola, radič, endivija, matovilac, kelj, karfiol, keleraba, brokoli, prokelj, rotkva, rotkvica, slačica, leska; 14 dana jabuka, dunja, kupus, šećerna repa, boranija, pasulj, bob, sočivo, grašak, stočni grašak; 28 dana malina i kupina



### Polux


**GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Deltametrin (25 g/l preparata)

Nesistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem. Primenjuje se u vinogradarstvu, voćarstvu, ratarstvu i povrtarstvu za suzbijanje biljnih vaši; lisnih minera; jabukinog, breskinog, grozdovog i kestenovog smotavca; kruškine buve; žitne pijavice; trešnjine, maslinine, mrkvine i lukove muve; šljivine, kruškine i repičine ose; bele leptiraste vaši; krompirove zlatice; kukuruznog plamenca; kupusnog moljca; zelene i braon mramoraste stenice; duvanovog tripsa; podgrizajućih i lisnih sovica i gubara, žutotrbe, hrastovog savijača i mrazovca u šumskim sastojinama.

**PAKOVANJE:** 50 ml, 200 ml, 1 l, 5 l

**KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 0,02-0,05% u voćarstvu, izuzev za lesku 0,4-0,5 l/ha; 0,2-0,5 l/ha u ratarstvu i povrtarstvu; 0,4 l/ha + 10 l/ha nafte (D1) za šumske sastojine

**KARENCA:** 3 dana plavi patlidžan, tikva, tikvica, bundeva, dinja, lubenica, kajsija, jagoda; 7 dana krompir, jabuka, kruška, paradajz, krastavac, praziluk, vlašac, mrkva, peršun, celer, paštrnak, boranija, pasulj, bob, sočivo, grašak, stočni grašak, salata, spanać, blitva, zelje, rukola, radič, endivija, matovilac, kelj, karfiol, keleraba, brokoli, rotkva, rotkvica, slačica; 14 dana kukuruz, breskva, trešnja, višnja, šljiva, hmelj; 21 dan vinova loza; 28 dana duvan, maslina; 30 dana orah, leska, kesten, cvekla, paprika; 35 dana strna žita; 42 dana uljana repica.



### Talent


**GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Flonikamid (500 g/kg preparata)

Insekticid sa sistemskim i translaminarnim delovanjem, namenjen za suzbijanje biljnih vašiju u zasadima jabuke, dunje i višnje i u usevima paprike i paradajza.

**PAKOVANJE:** 1,4 g, 14 g, 140 g      **KOLIČINA PRIMENE:** 0,06-0,14 kg/ha

**KARENCA:** 1 dan paradajz; 5 dana paprika; 14 dana višnja; 21 dan jabuka i dunja



### Tekton


**GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.**

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Teflutrin (15 g/kg preparata)

Insekticid za suzbijanje zemljišnih štetočina u usevima suncokreta, kukuruza, šećerne repe, mrkve, celera, peršuna i paštrnka.

**PAKOVANJE:** 250 g, 1 kg, 20 kg

**KOLIČINA PRIMENE:** 5-10 kg/ha

**KARENCA:** OVP



### Tonus

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Acetamidrid (200 g/kg preparata)

Sistemični insekticid širokog spektra delovanja za suzbijanje krompirove zlatice, lucerkine bube, graškovo žižka, tripsa, malinog cvetojeda, lukove i trešnjine muve, biljnih vaši u povrtarstvu, voćarstvu i duvanu.

**PAKOVANJE:** 2,5 g, 25 g, 100 g, 250 g, 1 kg

**KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 0,125-0,4 kg/ha / 0,02-0,025%

**KARENCA:** 3 dana tikva, tikvica, bundeva, dinja, lubenica; 7 dana plavi patlidžan, salata, spanać, blitva, zelje, rukola, radič, endivija, matovilac, kelj, karfiol, keleraba, brokoli, prokelj, rotkva, rotkvica, slačica; 14 dana krompir, kupus, duvan, paprika, grašak, boranija, pasulj, bob, sočivo, stočni grašak, malina, jagoda, kajsija, višnja, luk i breskva; 28 dana jabuka, lucerka, leska



### Traper

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Spinosad (240 g/l preparata)

Sistemični insekticid, sa kontaktnim i digestivnim delovanjem, namenjen za suzbijanje jabukinog smotavca u zasadu jabuke i kalifornijskog tripsa u paprici u zaštićenom prostoru.

**PAKOVANJE:** 50 ml, 1 l      **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 0,5 l/ha; 0,03-0,05%

**KARENCA:** 7 dana za jabuku i papriku u zaštićenom prostoru



### Triton

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Emamektin benzoat (9,5 g/l preparata)

Nesistemični, digestivni insekticid namenjen za suzbijanje jabukinog smotavca u zasadima jabuke i dunje, breskinovog smotavca u zasadima breskve i kajsije, šljivinog smotavca u zasadu šljive, pamukove sovce i moljca paradajza u usevima paradajza i plavog patlidžana, pamukove sovce u usevu paprike i kupusovog moljca u usevu kupusa.

**PAKOVANJE:** 250 ml, 1 l

**KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 1,5-2 l/ha; 0,25-0,3 % + 0,25% mineralnog ulja (Galmin)

**KARENCA:** 3 dana paradajz, plavi patlidžan, paprika, kupus; 7 dana jabuka, dunja, breskva, kajsija i šljiva.



### Uranus

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Etoksazol (110 g/l preparata)

Kontaktni akaricid za suzbijanje grinja paučinara u zasadu jabuke i običnog paučinara i atlantskog preglja u usevima tikve, tikvice, bundeve, dinje, lubenice, maline i jagode.

**PAKOVANJE:** 50 ml, 300 ml, 1 l      **KONCENTRACIJA:** 0,05 %

**KARENCA:** 3 dana tikva, tikvica, bundeva, dinja, lubenica, malina, jagoda; 14 dana jabuka

## Regulatori rasta



### Adversis

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Etefon (480 g/l preparata)

Regulator rasta, koji ubrzava i ujednačava sazrevanje plodova višnje.

**PAKOVANJE:** 1 l

**KOLIČINA PRIMENE:** 0,23 l/m visine krošnje/ha

**KARENCA:** 7 dana



novo!

### Trident

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Trineksapak-etil (250 g/l preparata)

Regulator rasta za primenu u usevu pšenice, koji očvršćuje stabljiku, smanjuje visinu biljaka i povećava masu korena sprečavajući poleganje.

**PAKOVANJE:** 1 l

**KOLIČINA PRIMENE:** 0,3-0,5 l/ha

**KARENCA:** OVP



### Barricade EC 20

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Cipermetrin (200 g/l preparata)

Kontaktni insekticid za suzbijanje odraslih formi muva na farmama i ekonomskim dvorištima.

**PAKOVANJE:** 50 ml **KOLIČINA PRIMENE:** 50 ml u 5 -10 l vode  
**KARENCA:** za meso tretiranih životinja 28 dana, za mleko 7 dana



### Hektor

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Ciromazin (500 g/kg preparata)

Insekticid – larvicid, namenjen za suzbijanje larvi domaće i stajske muve u objektima za uzgoj domaćih životinja i ekonomskim dvorištima.

**PAKOVANJE:** 5 kg **KOLIČINA PRIMENE:** 10 g u 10 l vode na 10 m<sup>2</sup>



### Kontakt

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Deltametrin (25 g/l preparata) + piperonil butoksid (225 g/l preparata)

Kontaktni insekticid za suzbijanje bubašvaba i skladišnih štetočina.

**PAKOVANJE:** 50 ml, 100 ml, 1 l  
**KOLIČINA PRIMENE:** 50 ml u 5 -10 litara vode na 100m<sup>2</sup>



### Muver

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Tiametoksam (100 g/kg preparata) + Z-(9)- trikosen (0,5 g/kg preparata)

Sistemični insekticid za suzbijanje muva u zatvorenom prostoru, u objektima gde se domaće životinje drže i čuvaju.

**PAKOVANJE:** 100 g, 400 g  
**KOLIČINA PRIMENE:** 100 g u 80 ml vode - premazivanjem



### Nadzor

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Lambda - cihalotrin (100 g/l preparata)

Kontaktni insekticid za suzbijanje krpelja i bubašvaba.

**PAKOVANJE:** 50 ml  
**KOLIČINA PRIMENE:** 0,06% uz upotrebu 300 l rastvora/ha za suzbijanje krpelja; 20-40 ml u 10 l vode za suzbijanje bubašvaba



### Nadzor 10 WP

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Lambda cihalotrin (100 g/kg preparata)

Kontaktni insekticid za suzbijanje muva, mrava i bubašvaba.

**PAKOVANJE:** 50 g  
**KOLIČINA PRIMENE:** 12,5 g preparata u 1,5 l vode za suzbijanje bubašvaba, 12,5 g preparata u 2,5 l vode za suzbijanje mrava i muva



### Ratomide pasta

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Brodifakum (0,0025% preparata)

Rodenticid u obliku mekog mamka za suzbijanje kućnog miša i sivog pacova.

**PAKOVANJE:** 150 g  
**KOLIČINA PRIMENE:** 20-40 g / 100-200 g rodenticida u kutijama za mamke





### Nu - Film 17



**AKTIVNA SUPSTANCA:** Pinolein (960 g/l preparata)

Nu-film 17 se koristi kao pomoćno sredstvo (ađuvant), direktnim mešanjem sa sredstvima za zaštitu bilja u rezervoaru uređaja za tretiranje.

**PAKOVANJE:** 100 ml, 1 l      **KOLIČINA/KONCENTRACIJA PRIMENE:** 1-2%; 0,7-1,5 l/ha

**KARENCA:** Usklađena sa sredstvima za zaštitu bilja sa kojima se primenjuje u kombinaciji.



### Alteox T Prima



**AKTIVNA SUPSTANCA:** Izodecil alkohol etoksilat (900 g/l preparata)

Univerzalni okvašivač za poboljšavanje performansi herbicida iz grupe sulfonilurea. Kao surfaktant poboljšava kvašljivost, trajnost vlaženja i efikasnost herbicida sa kojim se primenjuje.

**PAKOVANJE:** 200 ml, 1 l, 5 l      **KONCENTRACIJA:** 0,1-0,2 %

**KARENCA:** Uslovljeno herbicidom sa kojim se koristi



### Alteox wet 40



**AKTIVNA SUPSTANCA:** Mineralno ulje (500 g/l preparata) i polioksi sorbitol oleat i polioksi tridecil alkohol (oko 500 g/l preparata, u odnosu 2:1)

Univerzalni okvašivač za poboljšavanje performansi herbicida iz grupe sulfonilurea ili herbicida na bazi mezotriona. Kao surfaktant poboljšava kvašljivost, trajnost vlaženja i efikasnost herbicida sa kojim se primenjuje.

**PAKOVANJE:** 300 ml, 1 l, 5 l      **KONCENTRACIJA:** 0,5 %

**KARENCA:** Uslovljeno herbicidom sa kojim se koristi



### Epin Ekstra®

**AKTIVNA SUPSTANCA:** 24R-brasinolid (0,025 g/l ± 0,0025)

Bioregulator **Epin Ekstra** je 24R-epibrasinolid, biljni hormon iz grupe brasinosteroida, hormona koji regulišu aktivaciju ključnih biljnih hormona u biljkama, naročito u uslovima stresa. **Epin Ekstra** se primenjuje u ranim fazama razvoja biljaka, na nižim temperaturama i kada su biljke izložene jakom stresu od mraza i niskih temperatura, od grada, od primene pesticida i dr. Primenjuje se za tretiranje svih ratarskih i industrijskih biljaka, krompira, povrtarskih biljaka i voća, samostalno ili u smeši zajedno sa pesticidima i folijarnom prihranom. Poželjno je dodati **Epin Ekstra** u svaki herbicidni tretman. Primenjuje se samo folijarno i može se usvojiti preko svih zelenih delova biljke i preko cveta. Ne sme se koristiti sa đubrivima koja sadrže hormone ili u smeši sa drugim hormonskim preparatima. Nema karencu.

**PAKOVANJE:** 1ml, 50ml, 1 l

**DOZA:** 50 ml/ha za ratarske i povrtarske useve; 100 - 150 ml/ha za voće i vinovu lozu



### Cirkon®

**AKTIVNA SUPSTANCA:** Mešavina 3,4 dihidroksicinamičke (kafeične) kiseline, hlorogene kiseline i cihorične kiseline ekstrahovane iz lekovite biljke *Echinacea purpurea* (L) Moench (0,1 g/l ± 0,02)

Bioregulator **Cirkon** je mešavina fenolkarbonskih kiselina, koje učestvuju u poboljšavanju procesa cvetanja i oplodnje, povećavanju otpornosti biljaka prema patogenima i učestvuju u eliminaciji toksičnih radikala i aktiviranju procesa odbrane biljaka od stresa. **Cirkon** se primenjuje u kasnijim fazama razvoja biljaka (cvetanje, zretanje plodova, zrenje), na višim temperaturama i kada su biljke izložene jakom stresu od UV zračenja, visokih temperatura i suše. Primenjuje se za tretiranje svih ratarskih i industrijskih biljaka, krompira, povrtarskih biljaka i voćaka, samostalno ili u smeši zajedno sa pesticidima i folijarnom prihranom. Poželjno je dodati ga u svaki fungicidni i insekticidni tretman.

**PAKOVANJE:** 1ml, 50ml, 1 l

**DOZA:** 40 ml/ha za ratarske i povrtarske useve; 80 - 120 ml/ha za voće i vinovu lozu



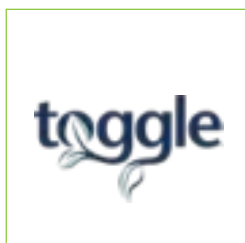
ново!

**Fitopin**

### Fitopin®

**Fitopin** je biostimulator namenjen za otklanjanje posledica izazvanih biotičkim i abiotičkim stresom kod biljaka. Aktivna komponenta preparata je prirodni brasinolid koja pripada grupi hormona brasinosteroida. To su jedinjenja koja biljka sama sintetiše, a odgovorni su za rast ćelije i ćelijsku deobu. **Fitopin** utiče na rad drugih hormona pa ih tako vraća u ravnotežu, a biljka uspostavlja normalan proces rasta i razvoja.

**Doza primene:** Folijarno 50-100 ml/ha zavisno od kulture

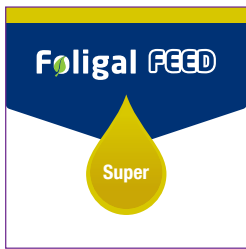


### Toggle®

**Toggle** je biostimulator koji sadrži ekstrakte morske alge (*Ascophyllum nodosum*). To su alge Severnog Atlanskog okeana iz porodice *Fucaceae*. Ekstrakcijom sadržaja smeđe alge, izdvajaju se različita hemijska jedinjenja koja su značajna u fiziološkim i biohemijskim reakcijama biljke. Pored fiziološke, gradivne i nutritivne aktivnosti, alge imaju sposobnost helatiziranja hranljivih elemenata i time olakšava njihovo usvajanje i transport kroz biljku.

**Doza primene:** Folijarno 1,5-2,5 l/ha.





### Foligal Feed Super

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

Kompleksno tečno NPK đubrivo sastava 8:6:6 sa mikroelementima. Sastav odgovara univerzalnoj primeni u toku cele vegetacione godine. Koristi se za đubrenje različitih useva/zasada (ratarstvo, povrtarstvo, voćarstvo i hortikultura) na različitim tipovima zemljišta.

**Doza primene:** 3 l/ha

Koristi se tretiranjem preko lista.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.



### Foligal Feed CalMax

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

Tečno đubrivo, koje sadrži 15,3 % kalcijuma sa mikroelementima.

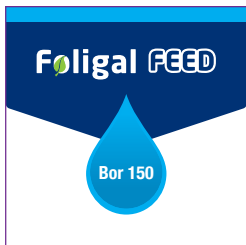
Koristi se za ishranu različitih biljnih vrsta i to naročito za vrste koje imaju povećane potrebe za kalcijumom (povrće-paprika, paradajz, voće-jabuka, ratarstvo-krompir).

Kalcijum je vrlo bitan element koji doprinosi strukturi ćelijskih membrana i daje strukturnu čvrstoću plodova i same biljke. Nedostatak i blokada kalcijuma u zemljištu može se nadomestiti samo folijarnim tretmanom i potrebno je tokom cele vegetacione sezone u kontinuitetu vršiti prihranu kalcijumom preko lista.

**Doza primene:** 1-3 l/ha

Koristi se tretiranjem preko lista i u sistemima za fertigaciju.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.



### Foligal Feed Bor 150

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

Folijarno đubrivo sa visokom koncentracijom bora 150 g/l u obliku bor etanol amina. Bor se u navedenom organskom kompleksu olakšano usvaja u biljno tkivo i transportuje unutar biljke. Direktno utiče na sintezu šećera, poboljšava oplodnju i zametanje plodova.

**Doza primene:** 1-3 l/ha

Koristi se tretiranjem preko lista.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.



### Foligal Feed Man 500

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

Đubrivo sa visokim sadržajem mikroelementa mangan. Mangan učestvuje u usvajanju azota i sintezi organskih kiselina. Primenjuje se folijarno, ali i preko sistema za navodnjavanje. Fiziološki pojačava otpornost biljke na zemljišne patogene.

**Doza primene:** 1 l/ha

Koristi se tretiranjem preko lista i u sistemima za fertigaciju.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.



### Foligal Feed Mag 500

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

Neorgansko đubrivo sa magnezijumom u obliku magnezijum hidroksida. Magnezijum je neophodan mineral za rast i razvoj biljaka, igra ključnu ulogu u izgradnji hlorofila, od koga zavisi fotosinteza. Bez prisutog izvora magnezijuma, biljka ne može da raste.

**Doza primene:** 1-4 l/ha

Koristi se tretiranjem preko lista i u sistemima za fertigaciju.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.



### Foligal Feed Cink 700

 GALENIKA - FITOFARMACIJA a.d.

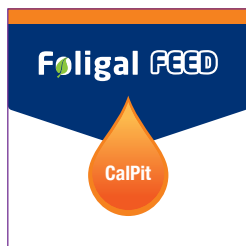
Neorgansko đubrivo sa visokim sadržajem cinka 700 g/l koji je ključan faktor u sintezi auksina koji reguliše rast biljke. Foligal Feed Cink 700 se koristi za prihranu različitih biljnih vrsta u ratarstvu, povrtarstvu, voćarstvu i vinogradarstvu, na zemljištima deficitarnim u cinku ili kod biljnih vrsta koje imaju povećane potrebe za cinkom, na otvorenom polju i u zaštićenom prostoru.

**Doza primene:** 0,5-2 l/ha

Koristi se tretiranjem preko lista.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.





### Foligal Feed CalPit

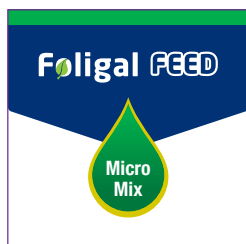
Foligal Feed CalPit je tečno đubrivo sa visokim sadržajem kalcijuma 160 g/l. Foligal Feed CalPit je posebno formulisan preparat sa rastvorom kalcijum hlorida koji pruža maksimalnu bezbednost prema plodovima i visoku efikasnost. Folijarnom primenom kontroliše i smanjuje pojavu poremećaja u plodovima izazvanih nedostatkom kalcijuma, pre svega gorke pege na jabukama i propadanje tkiva vršnih delova povrtarskih kultura.

Poboljšava kvalitet plodova, jača ćelijske zidove i omogućava bolje skladištenje plodova.

**Doza primene:** 3-5 l/ha

Koristi se tretiranjem preko lista.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.



### Foligal Feed MicroMix

Proizvod na bazi visokog sadržaja helatiziranih mikroelemenata obogaćen L-aminokiselinama. Foligal Feed MicroMix je potpuno rastvorljivi prah koji sadrži kompleks svih neophodnih mikroelemenata (Fe, Zn, Mn, B, Cu) potrebnih za pravilan rast i razvoj biljaka. Primenuje se folijarno i putem fertigacije. EDTA helati omogućavaju primenu đubriva putem fertigacije i na alkalnim zemljištima pH >7. Kontinuiranim doziranjem tokom vegetacije postižu se stabilniji i viši prinosi i otklanjaju simptomi nedostataka mikroelemenata u biljci.

**Doza primene:** 1-3 kg/ha

Koristi se putem fertigacije i folijarno.



### Foligal Turbo P

Kompletno folijarno đubrivo namenjeno za postizanje maksimalnih prinosa u strnim žitima. Proizvod sadrži specijalan odnos mikro i makro elemenata kao i specifične biohormone. Proizvod je kompatibilan sa fungicidima i insekticidima koji se preporučuju u programu zaštite pšenice. Može se primeniti od prvog kolena do cvetanja useva.

**Doza primene:** Folijarno 1-3 l/ha



### Foligal Turbo K

Specijalizovano folijarno đubrivo sa mikro i makro elementima sa dodatkom biohormona za ishranu kukuruza. Primenom Foligal Turbo K pokreću se najznačajniji mehanizmi u biljci, a koji su odgovorni za formiranje visokog prinosa.

Primenuje se od 2. do 8. lista u usevu kukuruza.

**Doza primene:** Folijarno 1-2 l/ha



### Foligal Turbo S

Folijarno đubrivo namenjeno ishrani soje i suncokreta. Uljane kulture imaju posebne potrebe za hranivima da bi ostvarile dobar odnos i prinosa i kvaliteta zrna. Proizvod sadrži biohormone uz poseban odnos azota, sumpora, kalijuma, mangana, molibdena, cinka i organske materije.

Primenuje se u usevu suncokreta u vazi 2-3 para listova i u usevu soje od nicanja do cvetanja.

Može se primeniti sa gramincidima u usevu suncokreta i soje.

**Doza primene:** Folijarno 1-3 l/ha





### Solugal Start

NPK 11-40-11+ME

#### Solugal Start NPK 11-40-11+ME

Solugal Start NPK 11-40-11+ME je starter đubrivo za intenzivno formiranje korjenovog sistema. Đubrivo je bogato fosforom (P), što pozitivno utiče na pravilan i intenzivan rast i porast korjenovog sistema i doprinosi pravilnom razvoju biljke u ranim fazama. Kod povrtarskih useva koji se gaje u plastenicima i staklenicima preporučuje se upotreba u fazi proizvodnje rasada i prvim fazama po rasađivanju. Solugal Start NPK 11-40-11+ME se koristi za pravilno formiranje generativnih organa posebno u voćarskoj i povrtarskoj proizvodnji.

**Doza primene:**

Fertigacija 0,5-2,5 g/biljci/nedeljno zavisno od kulture.

Folijarno 2-3 kg/ha.

Može se upotrebiti više puta u toku vegetacione sezone.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.



### Solugal Vegetative

NPK 24-10-10  
+2MgO+ME

#### Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME

Solugal Vegetative NPK 24-10-10+2MgO+ME je đubrivo za intenzivan vegetativni porast. Đubrivo je bogato azotom (N), što doprinosi intenzivnom vegetativnom porastu. Moguća je upotreba u svim usevima, ali je naročito značajna kada želimo da obezbedimo potrebnu lisnu površinu kod ratarskih useva (strna žita i kukuruz).

**Doza primene:**

Fertigacija 0,5-2,5 g/biljci/nedeljno zavisno od kulture.

Folijarno 2-3 kg/ha.

Može se upotrebiti više puta u toku vegetacione sezone.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.



### Solugal Universal

NPK 20-20-20+ME

#### Solugal Universal NPK 20-20-20+ME

Solugal Universal NPK 20-20-20+ME je đubrivo sa univerzalnom formulacijom koja može da se koristi u svim fazama razvoja biljaka. Može se upotrebiti folijarno i fertigacijom. Koristi se u svim poljoprivrednim usevima/zasadima (ratarstvo, povrtarstvo, voćarstvo, hortikultura).

**Doza primene:** Fertigacija 0,5-2,5 g/biljci/nedeljno zavisno od kulture.

Folijarno 2-3 kg/ha.

Može se upotrebiti više puta u toku vegetacione sezone.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.



### Solugal Ripe

NPK 13-5-30  
+2MgO+3CaO+ME

#### Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME

Solugal Ripe NPK 13-5-30+2MgO+3CaO+ME je đubrivo za intenzivan porast i početak plodonošenja. Naročito je pogodno za primenu kada biljke prelaze iz vegetativne u generativnu fazu razvoja, odnosno za vreme početka obrazovanja plodova i pre plodonošenja. Đubrivo je posebno bogato magnezijumom (Mg), što olakšava fotosintezu i iskorišćenje sunčeve svetlosti, a što doprinosi boljem stanju biljke posebno u uslovima kada je nemoguće usvajanje ovog elementa iz zemljišta. Upotrebljava se folijarno ili putem fertigacije.

**Doza primene:** Fertigacija 0,5-2,5 g/biljci/nedeljno zavisno od kulture.

Folijarno 2-3 kg/ha. Može se upotrebiti više puta u toku vegetacione sezone.

Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi.







### Chopin Evolution

Chopin Evolution je azotno-sumporno đubrivo sa aminokiselinama. Namenjeno je za prihranu useva koji imaju povećanu potrebu za sumporom (S) (strna žita, uljana repica, lukovice, kupusnjače).

**Doza primene:** 3-5 l/ha.

Utrošak vode je standardan za usev u kome se koristi.

Vreme upotrebe kod strnih žita je jednokratno ili dva puta u sezoni i to u fazi bokorenja kao i u fazi početka cvetanja. Tretmani se poklapaju sa upotrebom pesticida. U usevu uljane repice pred cvetanje uz insekticidni tretman za suzbijanje repičinog sjajnika. Kod kukuruza vreme primene je u fazi porasta kukuruza 3-5 listova i drugi tretman u fazi porasta 6-10 listova. Tretmani se poklapaju sa upotrebom folijarnih herbicida u kukuruзу.

Ne meša se sa hormonskim herbicidima na bazi a.m 2,4 D.



### Activeg Gold

Activeg Gold je aminokiselinski kompleks sa NPK sastavom za intenzivno obrazovanje plodova i smanjenje stresa usled nepovoljnih uslova sredine u svim usevima. Idealno je za uklanjanje posledica stresa kod nepovoljnih vremenskih uslova izazvanih visokom ili niskom temperaturom, vodenim deficitom, stresom usled pojave biljnih bolesti i napada štetočina, pesticidnog šoka i sl.

**Doza primene** je 1-3 l/ha folijarno i 3-5 l/ha fertigacijom. Utrošak vode je standardan za usev/zasad u kome se koristi. Može se upotrebiti više puta u toku vegetacije.

Posebno je značajna upotreba u kulturama sa povećanim potrebama za kalijumom (K) (paprika, paradajz, krompir) dok kod voćarskih zasada doprinosi boljem sazrevanju, boji, obliku i porastu plodova.



### Activeg Vegetative

Activeg Vegetative je aminokiselinski kompleks sa NPK sastavom za intenzivni vegetativni porast, kao i smanjenje stresa usled nepovoljnih uslova sredine. Upotrebljava se u svim usevima/zasadima. U voćarskoj proizvodnji je posebno značajan u prvim fazama razvoja, zbog smanjenja šteta usled poznih prolećnih mrazeva. Kod povrtarskih useva doprinosi intenzivnom porastu u prvim fazama razvoja biljaka.

**Doza primene** je 3-5 l/ha. Utrošak vode je standardan za kulturu u kojoj se koristi. Može se upotrebiti više puta u toku vegetacije.

Utiče na smanjenje posledica stresa kod nepovoljnih vremenskih uslova izazvanih visokom ili niskom temperaturom, vodenim deficitom, stresom usled pojave biljnih bolesti i napada štetočina, pesticidnog šoka i sl.



### Murtonik 19-9-27

Primenjuje se za ishranu različitih biljnih vrsta, prvenstveno ratarskih kultura, voća, povrća i vinove loze na različitim tipovima zemljišta, od momenta formiranja plodova do kraja plodonošenja. U ratarstvu i povrtarstvu se primenjuje 3-5 puta, u voćarstvu 2-3 puta, a u vinogradarstvu 2-4 puta u toku vegetacije.

**Doza primene:** Fertigacija 0,5-2,5 g/biljci/nedeljno u zavisnosti od kulture. Folijarno 2-4 kg/ha. Koristi se tretiranjem preko lista i putem fertigacije.



### Murtonik gold 20-20-20

Primenjuje se za ishranu različitih biljnih vrsta, prvenstveno ratarskih kultura, voća, povrća i vinove loze na različitim tipovima zemljišta, od momenta formiranja plodova do kraja plodonošenja. U ratarstvu i povrtarstvu se primenjuje 3-5 puta, u voćarstvu 2-3 puta, a u vinogradarstvu 2-4 puta u toku vegetacije

**Doza primene:** Fertigacija 0,5-2,5 g/biljci/nedeljno u zavisnosti od kulture. Folijarno 2-4 kg/ha. Koristi se tretiranjem preko lista i putem fertigacije.





### KALIJUM NITRAT

#### Kalijum Nitrat

Kalijum Nitrat je namenjen za biljke koje imaju pojačane potrebe za kalijumom.

Preporučena količina, vreme i način primene:

Primenjuje se u voćarstvu, ratarstvu, povrtarstvu, vinogradarstvu i hortikulturi na svim tipovima zemljišta.

Primena:

- u ratarstvu i povrtarstvu, u fazi formiranja generativnih organa i u fazi plodonošenja
- u fazi sazrevanja plodova u voćarstvu i vinogradarstvu
- u fazi intenzivnog cvetanja u hortikulturi

**Doza primene:**

Folijarno 0,3-0,5% rastvorom (3-5 g/l vode)

Fertigacijom 20-30 kg/ha

Može se upotrebiti više puta u toku vegetacione sezone.



### KALIJUM SULFAT

#### Kalijum Sulfat

Dvokomponentno đubrivo na bazi kalijuma i sumpora u formulaciji vodorastvorljivog praha. Primenjuje se u fenofazama razvoja sa visokim potrebama za kalijumom. Ne sadrži azot, hlor i teške metale. Može se primenjivati folijarno, kao i fertigacijom. Kompatibilan je sa većinom kristalnih NPK đubriva i može se kombinovati po potrebi sa njima.

**Doza primene:**

Folijarno 0,3-0,5% rastvorom (3-5 g/l vode)

Fertigacijom 20-30 kg/ha

Može se upotrebiti više puta u toku vegetacione sezone.



### MAGNEZIJUM SULFAT

#### Magnezijum Sulfat

Dvokomponentno đubrivo koje sadrži sekundarne makroelemente magnezijum i sumpor. Zbog svog visokog kvaliteta formulacije može da se primenjuje folijarno, ali i preko sistema za navodnjavanje.

**Doza primene:**

Folijarno 0,1-0,5% rastvorom (1-5 g/l vode)

Fertigacijom 20-30 kg/ha

Može se upotrebiti više puta u toku vegetacione sezone.



### KALCIJUM NITRAT

#### Kalcijum Nitrat

Jedinstvena formulacija nitrarnog azota i potpuno rastvorljivog kalcijuma. Kalcijum jača ćelijske zidove i omogućava duže skladištenje plodova, povećava tolerantnost biljaka na prisustvo bolesti, a zajedno sa azotom olakšava usvanje katjona Mg i K.

**Doza primene:**

Folijarno 0,3-0,5% rastvorom (3-5 g/l vode)

Fertigacijom 20-30 kg/ha

Može se upotrebiti više puta u toku vegetacione sezone.



### Foligal Feed Fe

#### Foligal Feed Fe

Preparat na bazi gvožđa u formulaciji mikrogranula u formulaciji mikrogranula u EDDHA obliku koji je posebno pogodan za usvajanje od strane biljaka na izrazito alkalnim zemljištima. Može da se primenjuje preko sistema za navodnjavanja na svim tipovima zemljišta u odnosu na pH 3 – 11, izrazito karbonatnim, zaslanjenim, suvim i hladnim zemljištima.

**Doza primene:**

folijarno 1-3 kg/ha fertigacijom 3-5 kg/ha.



# Fertigal<sup>®</sup>

## Fertigal Humi Pro

Fertigal Humi Pro je tečno đubrivo sa visokim sadržajem huminskih i fulvo kiselina koje su rastvorljive u vodi. Fertigal Humi Pro je praktično oplemenjivač zemljišta, koji povećava sadržaj humusa, obezbeđuje da blokirani hranljivi elementi iz zemljišta postanu dostupni biljkama, stimuliše razvoj mikroorganizama u zemljištu i pozitivno utiče na razvoj korena. Pomaže biljkama u usvajanju fosfora i mikroelemenata iz zemljišta. Najbolje rezultate daje primenom putem fertigacija kada se primeni dva do šest puta tokom vegetacije, prvi put zajedno sa prvom fertigacijom, a može se upotrebljavati i folijarnim putem u svim biljnim kulturama.

**Doza primene:** Fertigacijom 5-15 l/ha, folijarno 0,3-0,5%.

Može se upotrebiti više puta u toku vegetacije.



## Fertigal CaB Organo

Fertigal CaB Organo je tečno đubrivo koje sadrži kalcijum u obliku kalcijum oksida (CaO). U simbiozi sa borom, kalcijum iz preparata Fertigal CaB Organo se olakšano usvaja preko korena i lista. Ova specifična formulacija sadrži i azot u amidnom obliku sa kontrolisanim otpuštanjem koji povoljno utiče na optimalan vegetativni porast. Visok sadržaj organske materije poboljšava usvajanje mineralnih elemenata i njihovu pokretljivost kroz biljna tkiva.

**Doza primene:**

Folijarno 2 – 3 l/ha ili 10 – 20 l/ha fertigacijom.

Može se upotrebiti više puta tokom vegetacije u zavisnosti od potrebe biljne kulture.



## Fertigal Eklomaks

Fertigal Eklomaks je tečni ekstrakt najbrže rastuće morske alge *Ecklonia maxima*. Izdvajanje auksina i citokinina iz algi se vrši jedinstvenim metodom gde ne dolazi do denaturacije navedenih biljnih hormona. Auksini direktno utiču na razvoj i porast bočnih korenova. Posebno su značajni za razvoj korena biljaka koje se rasađuju reznicama. Citokinini utiču na više fizioloških funkcija, fotosintezu i poboljšavaju kvalitet plodova.

**Doza primene:**

Biljke koje se rasađuju potopiti pre rasađivanja pola sata u rastvor 0,1 l preparata na 10 l vode.

Folijarno 1 - 2 l/ha dva puta tokom sezone.

Fertigacijom 2-3 l/ha.



## Fertigal Silika

Fertigal Silika sadrži visoku koncentraciju silicijuma (Si) uz kalijum (K) i huminske kiseline koje olakšavaju usvajanje navedenih elemenata. Silicijum pored mnogih fizioloških procesa, sa kalcijumom i pektinima utiče na povećanje čvrstine ćelijskih zidova. Na ovaj način povećava se čvrstina zeljastih izdanaka i plodova. Takođe utiče na povećanje otpornosti prema prouzrokovanih bolestima, a nakon berbe omogućuje se duže skladištenje plodova.

**Doza primene:**

Folijarno 2 – 3 l/ha ili 5 – 7 l/ha fertigacijom.



## Fertigal Cu Bactoclean

Fertigal Cu Bactoclean je proizvod na bazi bakra u organskom kompleksu. U navedenom kompleksu se povećava rastvorljivost, stabilnost i otpornost bakra na dekompoziciju pod uticajem svetlosti, temperature i različitih pH vrednosti. Bakar je nezamenljiv u nekoliko enzimskih procesa i utiče na pravilan porast biljaka.

**Doza primene:**

Folijarno 1 – 3 l/ha





# Avenue

## VEOMA RANA SORTA



**Za ostvarivanje visokih i stabilnih prinosa u najrazličitijim uslovima**

- ▶ Stablo niskog porasta
- ▶ Visoka tolerancija na poleganje
- ▶ Klas bez osja, dobro razvijen
- ▶ Intenzivno bokorenje
- ▶ Sorta velike adaptabilnosti na različite proizvodne regione
- ▶ Veoma kratka vegetacija daje mogućnost izbegavanja toplotnih udara, žetvu pre ostalih sorti pšenice i ranije napuštanje parcele što omogućava blagovremenu postrnu setvu.
- ▶ Dobra tolerancija na najznačajnije bolesti

## LG Armstrong

### SREDNJE RANA SORTA



▶ **Jedinstven spoj visokog prinosa i dobrog kvaliteta zrna**

Nova, veoma rodna sorta. Visok sadržaj glutena i povećano upijanje vode čine je odličnim izborom za mlinare i pekare

▶ **Stabilna na polju**

Visok potencijal bokorenja i srednje visoko stablo čine da ova sorta izgleda vrlo homogeno na polju

▶ **Otporna na značajne bolesti**

Sorta poseduje dobru otpornost na značajne bolesti lista, pepelnicu, žutu i smeđu rđu, septoriju

## Nikol

### SREDNJE RANA SORTA



**Veoma fleksibilna sorta prilagodljiva većini proizvodnih uslova**

- ▶ Visok potencijal prinosa
- ▶ Intenzivno bokorenje
- ▶ Čvrsto i elastično stablo srednje visine
- ▶ Visoka tolerancija na plamenjaču i rđu, kao i fuzarioze i druge bolesti klasa
- ▶ Preporučuje se preventivni tretman na pegavost lišća (*Septoria spp.*)
- ▶ Dobro razvijen klas
- ▶ Formira veoma krupno zrno

## LG Aneri

### SREDNJE RANA SORTA



▶ **Nova sorta visokog potencijala prinosa**

Stablo srednje visine, tolerantno na poleganje. Formira dobro razvijen klas bez osja

▶ **Tolerantana na niske temperature**

U proleće nešto kasnije kreće sa vegetacijom, čime izbegava potencijalne kasne mrazeve

▶ **Formira krupno u kvalitetno zrno**

Visoka hektolitarska masa. U Slovačkoj je po kvalitetu zrna svrstana u A klasu (elitni kvalitet)



# Sačuvajmo životnu sredinu!



Poštovani korisnici, pored pravilne upotrebe sredstava za zaštitu bilja, veoma je važno postupanje sa ispražnjenom ambalažom. Ispražnjena ambalaža je opasan otpad koji može da ugrozi zdravlje ljudi, životinja i životnu sredinu. Pravilno postupanje pri korišćenju sredstava za zaštitu bilja podrazumeva trostruko ispiranje ispražnjene ambalaže. Ispiranje ambalaže krajnjem korisniku omogućava maksimalno iskorišćenje preparata, uštedu novca, ispunjenje zakonskih obaveza i zdravije životno okruženje.

## Uputstvo za trostruko ispiranje ambalaže:

Ispražnjenu ambalažu od sredstava za zaštitu bilja potrebno je isprati odmah nakon pražnjenja kako se sredstvo za zaštitu bilja ne bi osušilo u unutrašnjosti ambalaže. Postupak trostrukog ispiranja ambalaže se obavlja na sledeći način:

- ✓ Nakon upotrebe sadržaj ambalaže se isprazni u rezervoar prskalice i ostavi da se ocedi oko 30 sek.
- ✓ Čistom vodom napuni se trećina ambalaže, zatvori, sadržaj snažno promućka, kako bi voda došla do svih unutrašnjih površina.
- ✓ Zatvarač ambalaže se skine, sadržaj ambalaže prospe u rezervoar prskalice i ostavi da se ocedi oko 30 sek.
- ✓ Ovaj postupak se ponavlja još dva puta korišćenjem čiste vode.
- ✓ Ambalaža se probuši na tri mesta i tako učini neupotrebljivom.
- ✓ Zatvarači i boce se odvojeno pakuju u polietilenske kese.



ENVIPACK d.o.o. je jedini specijalizovani operater za upravljanje otpadnom ambalažom od sredstava za zaštitu bilja, osnovan od strane kompanije Galenika-Fitofarmacija a.d. sa ciljem da obezbedi sistem za sakupljanje i zbrinjavanje otpadne ambalaže od sredstava za zaštitu bilja na celoj teritoriji Republike Srbije.

ENVIPACK d.o.o. na vaš zahtev, a u ime svih odgovornih proizvođača i uvoznika sredstava za zaštitu bilja, koji prepoznaju svoju ulogu u sistemu, organizuje sakupljanje i zbrinjavanje ambalažnog otpada.

**Korisnici sredstava za zaštitu bilja, pridružite nam se u nastojanju da efikasno, ekonomično i praktično rešimo problem ambalažnog otpada od sredstava za zaštitu bilja na čitavoj teritoriji Republike Srbije!**

**ENVIPACK d.o.o.**

tel. 011 / 3072 335, mob. 063 / 458 248; mob. 063 / 10 99 187; office@envipack.rs; www.envipack.rs





## REGIONALNI MENADŽERI

**1** Duško Vitković dipl. ing.  
mob. 063 457 308;  
dusko.vitkovic@fitofarmacija.rs

Branka Jelušić dipl. ing.  
mob. 063 861 3071  
branka.jelusic@fitofarmacija.rs

**2** Slavica Nerac dipl. ing.  
mob. 063 106 12 99  
slavica.nerac@fitofarmacija.rs

Milica Mijatov mast. inž  
mob. 063 104 22 28  
milica.mijatov@fitofarmacija.rs

**3** Milan Trbojević dipl. ing.  
mob. 063 457 351  
milan.trbojevic@fitofarmacija.rs

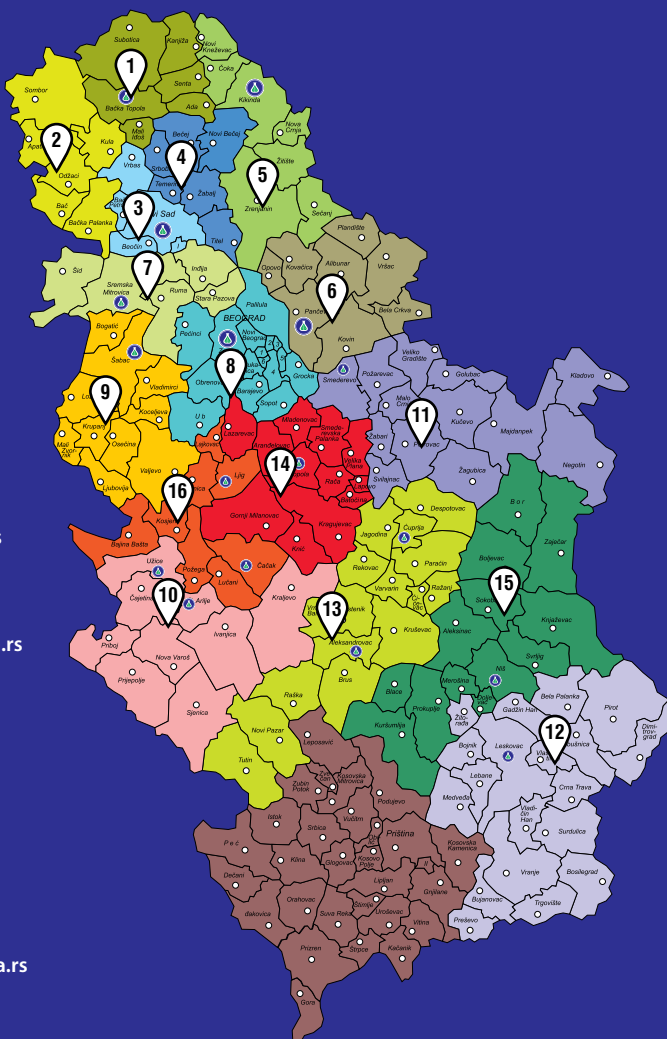
**4** Lazarela Lončarski dipl. ing.  
mob. 063 457 710  
lazarela.loncarski@fitofarmacija.rs

**5** Dragan Hrnjak dipl. ing.  
mob. 063 458 150  
dragan.hrnjak@fitofarmacija.rs

**6** Lidija Mitić dipl. ing.  
mob. 063 457 956  
lidija.mitic@fitofarmacija.rs

Dalibor Dimkovski dipl. ing  
mob. 063 457 028  
dalibor.dimkovski@fitofarmacija.rs

**7** Ivan Tanasijević dipl. ing.  
mob. 063 250 823  
ivan.tanasijevic@fitofarmacija.rs



**8** Miloš Nešković dipl. ing.  
mob. 063 109 91 84  
milos.neskovic@fitofarmacija.rs

**9** dr Radivoje Aćimović  
mob. 063 457 714  
radivoje.acimovic@fitofarmacija.rs

**10** Jelena Rusmir dipl. ing.  
mob. 063 457 884  
jelena.rusmir@fitofarmacija.rs

**11** Koviljka Teomirović dipl. ing.  
mob. 063 10 53 977  
koviljka.teomirovic@fitofarmacija.rs

**12** Nataša Nikolić Mitić dipl. ing.  
mob. 063 458 160  
natasa.nikolic@fitofarmacija.rs

**13** Sreten Rilak dipl. ing.  
mob. 063 457 891  
sreten.rilak@fitofarmacija.rs

**14** Goran Petrović dipl. ing.  
mob. 063 457 739  
goran.petrovic@fitofarmacija.rs

**15** Dragana Dimkovska dipl. ing.  
mob. 063 1040 476  
dragana.dimkovska@fitofarmacija.rs

**16** Strahinja Jovanović dipl. ing.  
mob. 063 1040 149  
strahinja.jovanovic@fitofarmacija.rs

### Sektor marketinga / Odeljenje primene

Rukovodilac odeljenja primene Nemanja Ninković dipl. ing. | mob. 063 457 353; nemanja.ninkovic@fitofarmacija.rs  
Stručni saradnik za ratarstvo Ana Đorđević dipl. ing. | mob. 063 457 168; ana.djordjevic@fitofarmacija.rs  
Stručni saradnik za voćarstvo Ivan Stevanović mast. inž. | mob. 063 457 013; ivan.stevanovic@fitofarmacija.rs  
Stručni saradnik za voćarstvo Ivan Nikić dipl. ing. | mob. 063 457 819; ivan.nikic@fitofarmacija.rs  
Stručni saradnik za povrtarstvo Stanoje Branković dipl. ing. | mob. 063 85000 60; stanoje.brankovic@fitofarmacija.rs  
Stručni saradnik za proizvodnju krompira i maline Radomir Đekić dipl. ing. | mob. 063 457 984; radomir.djekic@fitofarmacija.rs  
Stručni saradnik za teren Mačve Stevan Marinković dipl. ing. | mob. 063 457 114; stevan.marinkovic@fitofarmacija.rs  
Stručni saradnik za povrtarstvo i ratarstvo Jelena Petrović dipl. ing. mob. 063 532 573; jelena.petrovic@fitofarmacija.rs

**Sektor prodaje:** 11080 Zemun, Batajnički drum bb; tel: 011/ 3072 372; 3072 329; fax. 3072 370

Rukovodilac regionalne prodaje za centralnu Srbiju: Jasmina Jeremić dipl. ing. | tel. 063/ 104 04 77; jasminda.jeremic@fitofarmacija.rs

Rukovodilac regionalne prodaje za Vojvodinu: Ana Pavlović dipl. ing. | tel. 063/ 457 364; ana.pavlovic@fitofarmacija.rs